

Xcellerex™ XDR-10 Sistema bioreattore da banco

Istruzioni di funzionamento

Tradotto dall'inglese



Sommario

1	Introduzione	5
1.1	Informazioni su questo manuale	6
1.2	Importanti informazioni d'uso	7
1.3	Informazioni di carattere normativo	10
1.4	Abbreviazioni	12
2	Istruzioni di sicurezza	13
2.1	Precauzioni di sicurezza	14
2.2	Etichette	26
2.3	Procedure di emergenza	32
2.4	Interblocchi	39
2.5	Livelli di sicurezza	40
2.6	Informazioni sul riciclaggio	44
3	Descrizione del sistema	46
3.1	Sistema di sicurezza	47
3.2	Panoramica del sistema	49
3.3	Vaso XDR	51
3.4	Torre strumento	55
3.5	Componenti del bioreattore	62
3.5.1	<i>Agitatore</i>	63
3.5.2	<i>Bilancia</i>	64
3.5.3	<i>Gruppo riscaldatore filtro di scarico</i>	65
3.5.4	<i>Pompe</i>	67
3.6	Gruppo sacca monouso	69
3.7	Gruppo guaina sonda	71
3.8	Ingressi ausiliari	73
3.9	Connettività del sistema	75
4	Panoramica dell'interfaccia utente	76
4.1	Architettura de software	77
4.2	Finestre di Wonderware	79
4.3	Vista di avvio	81
4.4	Controllo e monitoraggio del processo	83
5	Installazione	84
5.1	Precauzioni generali di sicurezza	85
5.2	Requisiti di installazione	88
5.3	Materiali per il collaudo di accettazione del sito	91
5.4	Installazione del sistema	92
6	Preparazione	93
6.1	Precauzioni generali di sicurezza	94
6.2	Disimballaggio del gruppo sacca monouso	97

6.3	Calibrazione della sonda pH	100
6.4	Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave	103
6.5	Preparare la sacca monouso	106
6.6	Calibrazione della pompa	137
7	Funzionamento	140
7.1	Precauzioni generali di sicurezza	141
7.2	Avvio del sistema	142
7.2.1	Avvio del sistema	143
7.2.2	Collegamento / scollegamento	145
7.3	Configurazione dei circuiti di controllo	149
7.3.1	Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca	150
7.3.2	Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range	158
7.3.3	Annullamento o modifica della mappatura	165
7.3.4	Gestione di uno split range	175
7.4	Controllo del lotto	177
7.4.1	Funzioni di controllo	178
7.4.2	Configurare tabelle valori d'impostazione	184
7.4.3	Avvio, arresto e sospensione di un lotto	186
7.4.4	Configurazione dei trend	188
7.5	Gestione degli allarmi	191
7.5.1	Impostazione e riscontro degli allarmi	192
7.5.2	Utilizzo dei registri di evento e di allarme	199
7.6	Gestione del contenuto della sacca monouso	201
7.6.1	Riempiono la sacca monouso di mezzo	202
7.6.2	Calibrazione della sonda DO	204
7.6.3	Misurare velocità assorbimento ossigeno	208
7.6.4	Misura del volume di flusso	212
7.6.5	Modifica della direzione di flusso della pompa	215
7.6.6	Modifica del percorso del flusso di gas	217
7.7	Termine della lavorazione di un lotto	218
7.7.1	Rimuovere la sacca monouso	219
7.7.2	Arrestare il sistema	220
8	Manutenzione	223
8.1	Precauzioni generali di sicurezza	224
8.2	Aggiunta e rimozione di utenti	225
8.3	Password	233
8.4	Manutenzione del sistema	235
8.5	Sostituzione fusibili	240
8.6	Manutenzione del software	249
8.7	Agenda della calibrazione	251
8.8	Pulizia	252
8.9	Immagazzinaggio, spostamento e reinstallazione	254
8.10	Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di spegnimento	255
8.11	Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di accensione	257

9	Eliminazione dei guasti	259
9.1	Torre strumento	260
9.2	Computer portatile	262
9.3	Vaso XDR	263
9.4	Monitoraggio della temperatura	264
9.5	Controllo pH/DO	265
9.6	Valvole	267
9.7	Deviazione pH	268
9.8	Pompe	269
9.9	Pressione sacca	271
9.10	Agitazione	272
9.11	Controller portata di massa	273
9.12	Piattaforma del peso del vaso	274
10	Informazioni di riferimento	275
10.1	Specifiche del sistema	276
10.2	Unità e intervalli CV e SP	278
10.3	Calibrazione sonda di temperatura	279
10.4	Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico	283
10.5	Sostituzione del controller di flusso di massa	285
10.6	Ulteriori informazioni	291
	Appendice A Informazioni sull'appendice	292
	Appendix B User interface description	293
B.1	User interface: windows	294
B.1.1	Reactor Display	295
B.1.2	Control	305
B.1.3	Setpoint Table	308
B.1.4	PID Face Plate	311
B.1.5	Alarm Configuration	313
B.1.6	Alarm Summary and Alarm History	317
B.1.7	Trending	324
B.1.8	Platform Status	326
B.2	User interface: dialog boxes	328
B.2.1	PID faceplate	329
B.2.2	Flow controlling dialog boxes	335
B.2.3	Setpoint managing dialog boxes	342
B.2.4	Vessel content control dialog boxes	344
B.3	User interface: control functions	347
B.3.1	Configure control loops	348
B.3.2	Examples of control loop set-up	358
	Appendix C Export and save data	361
	Indice	369

1 Introduzione

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo contiene importanti informazioni per l'utente e informazioni normative su XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
1.1 Informazioni su questo manuale	6
1.2 Importanti informazioni d'uso	7
1.3 Informazioni di carattere normativo	10
1.4 Abbreviazioni	12

1 Introduzione

1.1 Informazioni su questo manuale

1.1 Informazioni su questo manuale

Scopo del presente manuale

Le *Istruzioni di funzionamento* forniscono all'operatore, al supervisore e all'amministratore le istruzioni necessarie per installare, azionare ed eseguire la manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco in piena sicurezza.

Convenzioni tipografiche

Gli elementi del software sono identificati all'interno del testo mediante caratteri in **corsivo grassetto**. I due punti separano i livelli dei menu, quindi **File:Open** si riferiscono al comando **Open** nel menu **File**.

Gli elementi hardware sono evidenziati all'interno del testo da caratteri in **grassetto** (ad es., **Power**).

1.2 Importanti informazioni d'uso

Introduzione

Questa sezione contiene informazioni importanti sul sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco e il presente manuale.

Leggere attentamente prima di utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco



Tutti gli utenti devono leggere integralmente le *Istruzioni di funzionamento* prima di procedere all'installazione, all'uso o alla manutenzione del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Tenere sempre le *Istruzioni di funzionamento* a portata di mano quando si utilizza XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco soltanto nel modo descritto nella documentazione d'uso. In caso contrario, l'operatore potrebbe essere esposto a pericoli che possono causare lesioni personali, così come danni all'attrezzatura.

Uso previsto del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è un bioreattore ad agitazione a scala ridotta destinato alla ricerca, allo sviluppo e alla produzione di farmaci o biofarmaci.

XDR-10 Sistema bioreattore da banco non è un dispositivo medico e non deve essere usato nelle procedure cliniche o per scopi diagnostici.

Presupposti

Per poter utilizzare lo strumento XDR-10 Sistema bioreattore da banco in sicurezza e secondo l'uso previsto, è necessario rispettare i seguenti prerequisiti:

- È necessario essere in grado di usare le più comuni apparecchiature da laboratorio e saper maneggiare materiali biologici.
- È necessario leggere e comprendere il capitolo *Istruzioni di sicurezza* presente in questo manuale.
- Il sistema deve essere installato da un rappresentante GE.
- Supervisor e amministratori devono avere familiarità con il funzionamento di base del sistema operativo Microsoft® Windows®.

Avvisi di sicurezza

La presente documentazione d'uso contiene messaggi di sicurezza (AVVERTENZA, ATTENZIONE e AVVISO) riguardanti l'utilizzo sicuro del prodotto. Vedere le definizioni seguenti.



AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe causare la morte o lesioni gravi. È importante procedere soltanto quando tutte le condizioni indicate sono state soddisfatte e chiaramente comprese.



ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe causare lesioni moderate o di lieve entità. È importante procedere soltanto quando tutte le condizioni indicate sono state soddisfatte e chiaramente comprese.



AVVISO

AVVISO indica delle istruzioni che devono essere seguite al fine di evitare danni al prodotto o ad altre attrezzature.

Note e suggerimenti

- Nota:** *Una nota viene usata per riportare informazioni importanti per un impiego del prodotto ottimale e senza problemi.*
- Suggerimento:** *Un suggerimento contiene informazioni utili che possono migliorare o ottimizzare le procedure.*
-

1.3 Informazioni di carattere normativo

Introduzione

La presente sezione elenca le direttive e le norme che sono rispettate da XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Informazioni sulla costruzione

La tabella seguente riassume le informazioni collegate alla realizzazione del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere la Dichiarazione di conformità CE.

Requisiti	Contenuto
Nome e indirizzo del costruttore	GE Healthcare Bio-Sciences Corp. 14 Walkup Drive Westborough, MA 01581 USA

Norme internazionali

I requisiti standard rispettati dal presente prodotto sono riepilogati nella tabella seguente.

Norma	Descrizione	Note
EN 61326-1:2006	Apparecchi elettrici di misurazione, controllo e uso in laboratorio - Requisiti EMC (compatibilità elettromagnetica)	Norma EN armonizzata con la Direttiva Europea 2006/42/CE.
EN ISO 12100:2010	Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Parte 1: Terminologia di base, metodologia.	Lo standard EN ISO è armonizzato con la direttiva UE 2006/42/CE.
EN 60204-1:2006	Sicurezza del macchinario - Attrezzatura elettrica delle macchine. Parte 1: Requisiti generali.	

Conformità alle direttive europee

Questo prodotto è conforme alle direttive europee elencate nella tabella seguente, adempiendo alle norme armonizzate corrispondenti. Una copia della Dichiarazione di conformità è disponibile su richiesta.

Direttiva	Titolo
2004/108/CE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC)
2006/42/CE	Direttiva macchine (MD)
2002/96/CE	Direttiva sui rifiuti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment)
1907/2006/CE	Norma REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

Marcatura CE



La marcatura CE e la relativa Dichiarazione di conformità CE è valida per lo strumento quando è:

- utilizzato come unità autonoma, oppure
- collegato ad altri prodotti suggeriti o descritti nella documentazione d'uso, e
- utilizzato nello stesso stato in cui è stato spedito GE, fatta eccezione per le modifiche descritte nella documentazione d'uso.

Conformità normativa dell'attrezzatura collegata

Eventuali attrezzature collegate a questo prodotto devono soddisfare i requisiti di sicurezza della norma EN 60204-1:2006 oppure le relative norme armonizzate. All'interno dell'Unione europea, le attrezzature collegate devono essere marcate CE.

1.4 Abbreviazioni

Nella documentazione per l'utente relativa a XDR-10 Sistema bioreattore da banco vengono usati i seguenti termini e queste abbreviazioni:

Termine/abbreviazione	Definizione	Traduzione
ACD	aseptic connection device	dispositivo di collegamento asettico
CV	controlled variable	variabile controllata
CVHL	controlled variable high limit	limite alto variabile controllata
CVLL	controlled variable low limit	limite basso variabile controllata
DB	deadband	banda morta
DO	dissolved oxygen	ossigeno disciolto
MFC	mass flow controller	controller portata di massa
Sistema MV	multi-vessel system	sistema multi vaso
OUR	oxygen uptake rate	tasso consumo ossigeno
PID	proportional integral derivative	derivata integrale proporzionale
PLC	programmable logic controller	controllore logico programmabile
PV	process variable	variabile di processo
RTD	resistance temperature detector	termometro a resistenza
SAT	Site Acceptance Testing	Collaudo per approvazione
SCADA	supervisory control and data acquisition	controllo supervisione e acquisizione dati
SP	setpoint	setpoint
SPHL	setpoint high limit	limite alto setpoint
SPLL	setpoint low limit	limite basso setpoint
Sistema SV	single-vessel system	sistema mono vaso
UPS	uninterruptible power supply	gruppo di continuità
XDR	Xcellerex Disposable Reactor	Xcellerex Disposable Reactor

2 Istruzioni di sicurezza

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo descrive le precauzioni di sicurezza e le procedure per l'arresto di emergenza del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Vengono descritte anche le etichette presenti sul sistema e le informazioni sul riciclaggio e i livelli di sicurezza.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
2.1 Precauzioni di sicurezza	14
2.2 Etichette	26
2.3 Procedure di emergenza	32
2.4 Interblocchi	39
2.5 Livelli di sicurezza	40
2.6 Informazioni sul riciclaggio	44

2.1 Precauzioni di sicurezza

Introduzione

Le precauzioni di sicurezza nella presente sezione sono raggruppate nelle seguenti categorie:

- Precauzioni generali
 - Liquidi infiammabili e ambienti esplosivi
 - Protezione individuale
 - Installazione e spostamento
 - Alimentazione
 - Funzionamento del sistema
 - Manutenzione
-

Precauzioni generali



AVVERTENZA

Conoscenza di tutti i pericoli. Prima di procedere all'installazione, uso o manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco, tutti gli utenti devono leggere e comprendere il contenuto del presente capitolo per avere consapevolezza dei pericoli implicati.

L'inosservanza di questa indicazione potrebbe causare lesioni personali o morte, oppure e danni all'attrezzatura.



AVVERTENZA

Manovrare come descritto. Non azionare XDR-10 Sistema bioreattore da banco in alcun altro modo diverso da quello descritto nella documentazione utente dello strumento.



AVVERTENZA

Qualificazione. Il cliente deve assicurarsi che tutte le procedure di installazione, manutenzione, funzionamento e ispezione siano eseguite da personale qualificato e adeguatamente addestrato, che comprenda e si attenga alle normative locali e alle istruzioni d'uso e che abbia una conoscenza approfondita di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e dell'intero processo.



AVVERTENZA

Sistema danneggiato. Non utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco in caso di malfunzionamento o se ha subito danni, ad esempio:

- danni al cavo di alimentazione o alla spina
- danni derivanti dalla caduta dell'attrezzatura
- danni causati da liquido finito sull'apparecchiatura.



ATTENZIONE

Parti in movimento. Fare attenzione in prossimità delle parti in movimento, all'energia accumulata, alle parti sotto pressione ed alle fonti di alimentazione elettrica.

Spostamento e disimballaggio



AVVERTENZA

Lesioni personali da schiacciamento. Quando si sposta il sistema, prestare particolare attenzione onde evitare qualsiasi rischio di lesione personale, in particolare lesioni personali da schiacciamento.



AVVERTENZA

Sistema correttamente bilanciato. Si osservi che le casse potrebbero non essere contrassegnate con il simbolo del centro di gravità.



Assicurarsi che le casse siano correttamente bilanciate e centrate sulle forche del dispositivo di sollevamento in modo che non si ribaltino accidentalmente quando vengono spostate.



AVVERTENZA

Sicurezza del personale. Le casse di imballaggio devono essere spostate esclusivamente da personale con addestramento appropriato e in conformità alle normative locali.

Anche se vengono rispettate le *Istruzioni di funzionamento*, è responsabilità del cliente garantire la sicurezza del personale durante il lavoro con il sistema.



AVVERTENZA

Sistema di sollevamento correttamente dimensionato. Le attrezzature di sollevamento devono sostenere ambo i lati del telaio. Il telaio e l'attrezzatura di sollevamento devono essere bilanciati in modo tale che nessuno di essi possa ribaltarsi.



AVVERTENZA

Rischio di ribaltamento. Durante lo spostamento del sistema, prestare particolare attenzione onde evitarne il ribaltamento.



ATTENZIONE

Rischio di danni alla torre strumento. La torre strumento potrebbe danneggiarsi se il polistirene espanso viene rimosso prima di far scivolare la torre strumento sul banco.



ATTENZIONE

Assistenza durante il sollevamento del sistema. Per rimuovere la torre strumento dalla cassa sono necessarie due persone.



ATTENZIONE

Corretto riciclaggio delle casse. Le casse di imballaggio potrebbero essere state esposte a pesticidi, in funzione delle normative del paese di consegna. Riciclare le casse di imballaggio conformemente alle raccomandazioni locali per il legno trattato con pesticidi.



ATTENZIONE

Assistenza durante il disimballaggio del sistema. Onde evitare lesioni personali o danni ai componenti del sistema, avvalersi di due o più assistenti per il disimballaggio dei componenti dalle casse.



AVVISO

Il disegno della cassa è soggetto a modifiche da parte del produttore. Utilizzare le istruzioni di disimballaggio solo come riferimento per il disimballaggio delle casse.



AVVISO

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi.



AVVISO

Eseguire tutti gli assemblaggi e le movimentazioni di materiale su superfici pulite e non ferritiche.

Liquidi infiammabili e ambienti esplosivi



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio e esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.



AVVERTENZA

Utilizzare tubazioni corrette. Devono essere utilizzate esclusivamente tubazioni per gas specificate da GE. L'utilizzo di altre tubazioni per gas potrebbe comportare perdite di gas.



AVVERTENZA

Valvole di intercettazione gas. Sulle alimentazioni di gas della struttura devono essere installate valvole di intercettazione gas che possano essere chiuse fisicamente per l'esecuzione di interventi di manutenzione.



AVVERTENZA

Non lavorare in atmosfera esplosiva. XDR-10 Sistema bioreattore da banco non è progettato per la gestione di fluidi infiammabili. XDR-10 Sistema bioreattore da banco non è approvato per il funzionamento in atmosfera potenzialmente esplosiva, nelle aree classificate da Zona 0 a Zona 2, secondo la norma IEC 60079-10 2002.

Protezione individuale



AVVERTENZA

Rischio di scivolamento. Eliminare immediatamente dal pavimento l'eventuale liquido versato per evitare possibili scivolamenti.



AVVERTENZA

Sostanze pericolose. Quando si usano sostanze biologiche e chimiche pericolose, adottare tutte le misure protettive adeguate: ad esempio, indossare guanti e occhiali di protezione resistenti a tali sostanze. Seguire la normativa nazionale e/o locale in merito al funzionamento e alla manutenzione in sicurezza del sistema.



AVVERTENZA

Rischio di schiacciamento. Tenere le dita lontano dallo spazio tra la base dell'agitatore e la testa di comando dello stesso. Potenti magneti spingono insieme queste due parti.



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche monouso.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Durante l'imballaggio, il disimballaggio, il trasporto o lo spostamento del sistema, indossare gli appositi dispositivi di protezione personale.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Per la sicurezza personale durante il trasporto, l'installazione, il funzionamento e la manutenzione del sistema, utilizzare sempre gli occhiali protettivi e altre attrezzature di protezione individuale adeguate per l'applicazione corrente. I seguenti dispositivi di protezione individuale devono essere sempre a disposizione:

- Occhiali protettivi
- Guanti da lavoro, per proteggersi da bordi taglienti.
- Calzature di protezione
- Guanti usa e getta

Utilizzare sempre guanti usa e getta quando si maneggiano manualmente delle parti.

Installazione e spostamento



AVVERTENZA

Installazione. L'installazione e il riposizionamento dello strumento devono essere eseguiti da un rappresentante GE.



AVVERTENZA

Accesso all'interruttore di alimentazione. L'interruttore di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



AVVERTENZA

Accesso al cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione deve essere sempre facilmente scollegabile.



AVVERTENZA

Accesso all'interruttore automatico dell'alimentazione. L'interruttore automatico dell'alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



ATTENZIONE

Rischio di inciampo. Verificare sempre che tutte le tubazioni, i manicotti e i cavi siano posizionati in modo da non intralciare i movimenti, al fine di evitare cadute accidentali.



ATTENZIONE

Solo al chiuso. Il bioreattore è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi.



ATTENZIONE

Ambienti polverosi e umidi. Non utilizzare questo strumento in ambienti polverosi o in prossimità di impianti di nebulizzazione dell'acqua.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire prima di ridare tensione al sistema.

Alimentazione



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



AVVERTENZA

Alta tensione. XDR-10 Sistema bioreattore da banco deve essere sempre collegato a una presa di corrente collegata a terra.



AVVERTENZA

Qualifica. Accertarsi che la sostituzione dei fusibili sia eseguita da personale qualificato, adeguatamente addestrato, che comprenda e si attenga alle normative locali e alle XDR-10 Sistema bioreattore da banco *Istruzioni di funzionamento* e che possieda una conoscenza approfondita di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.



AVVERTENZA

Installazione. Tutti gli impianti elettrici devono essere installati solo da personale autorizzato.

Funzionamento del sistema



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Per prevenire qualsiasi perdita di gas, interrompere sempre l'erogazione del gas quando il sistema non è in uso.



ATTENZIONE

Qualità dei gas. I gas immessi nel sistema devono essere puliti, filtrati e di qualità farmaceutica. Il mancato impiego di gas di qualità farmaceutica potrebbe causare il cattivo funzionamento delle valvole di controllo del flusso e dei solenoidi di alimentazione dei gas.



ATTENZIONE

Componenti magnetici. Fare attenzione quando si maneggiano componenti magnetici. Esiste un forte magnetismo tra la girante e il giunto di trasmissione del motore.



ATTENZIONE

Uso sicuro del software. Per l'uso sicuro del bioreattore, è necessario sapere come utilizzare il software del sistema operativo.



ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.



ATTENZIONE

Messa a punto dei circuiti di controllo PID. Accertarsi che il personale addetto alla messa a punto dei circuiti di controllo PID sia qualificato per eseguire questo intervento. L'errata messa a punto dei circuiti PID può causare lesioni al personale e danneggiare lo strumento.



ATTENZIONE

Modifica dell'impostazione dell'intervallo di ripartizione. Solo il personale qualificato deve cambiare la percentuale dell'intervallo di ripartizione. L'errata impostazione dell'intervallo di ripartizione potrebbe causare infortuni al personale e danneggiare lo strumento.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.

Manutenzione



AVVERTENZA

Personale addestrato. La manutenzione dello strumento deve essere eseguita esclusivamente da personale opportunamente addestrato.



AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale autorizzato da GE. Non aprire i coperchi o sostituire i componenti se non specificamente indicato nella documentazione d'uso.



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegner il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.



AVVERTENZA

Pulizia. Pulire sempre l'attrezzatura in un'area ben ventilata. Non immergere mai nessuna parte dell'apparecchiatura in liquido, né spruzzare liquidi su di essa. Prima di collegare lo strumento, verificare sempre che sia completamente asciutto. Rispettare sempre tutte le linee guida sull'ambiente, la salute e la sicurezza relative ai materiali utilizzati.



AVVERTENZA

Parti di ricambio. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio approvato o fornite da GE per la manutenzione o riparazione del sistema.



ATTENZIONE

Rischio di contaminazione. Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sullo strumento, accertarsi che il sistema sia stato correttamente decontaminato.

2.2 Etichette

Introduzione

Questa sezione descrive le diverse etichette di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e il loro significato.



Etichetta di sistema

L'etichetta di sistema è situata sul retro della torre strumento o sul Mini X-Station, in funzione del modello dello strumento. L'immagine sottostante mostra l'ubicazione dell'etichetta.



La figura seguente mostra l'esempio di un'etichetta di sistema.

Nota: *L'etichetta specifica sottostante è solo un esempio ed è priva di valori. I dati reali stampati sull'etichetta di sistema sono specifici per ogni singolo sistema e possono variare da un sistema all'altro.*

 	
GE Healthcare Bio-Sciences Corp. 14 Walkup Drive Westborough, MA 01581	
Serial No	
Model	
Year of Mfg	
Voltage/Phase/ Frequency	
Full Load Amps	
Largest Motor	
Max Power	
SCCR	
Pneumatic Supply	
Protection Class	
Diagram	
Made in USA	

Le informazioni indicate sull'etichetta di sistema sono spiegate nella seguente tabella.

Testo etichetta/immagine	Descrizione
Serial No	Numero di serie del sistema.
Model	Numero di modello del sistema.
Year of Mfg	Anno di fabbricazione del sistema.
Voltage/Phase/Frequency	Requisiti di alimentazione elettrica in Volt (V)/fase/frequenza (Hz).
Full Load Amps	Massimo assorbimento di corrente del sistema (A).
Largest Motor	Potenza in cavalli del motore elettrico (hp).
Max Power	Massimo assorbimento di corrente possibile del sistema (kVA).
SCCR	Corrente nominale di cortocircuito (A).
Pneumatic Supply	Pressione d'ingresso del gas (bar o psi).
Protection Class	Protezione dell'ingresso della torre strumento.
Diagram	Schema elettrico di distribuzione CA.





Etichetta normativa

L'etichetta normativa è ubicata sotto l'etichetta di sistema posta sul XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

L'illustrazione seguente mostra l'esempio di un'etichetta normativa.














Le informazioni sull'etichetta normativa sono spiegate nella tabella seguente.

Immagine etichetta	Descrizione
	Avvertenza! Non utilizzare XDR-10 Sistema bioreattore da banco prima di aver letto le XDR-10 Sistema bioreattore da banco <i>Istruzioni di funzionamento</i> . Non aprire i coperchi o sostituire i componenti se non specificamente indicato nella documentazione d'uso.
	Questo simbolo indica che il prodotto contiene sostanze pericolose oltre i limiti stabiliti dalla norma cinese SJ/T11363-2006 Requisiti sui Limiti delle Concentrazioni per Certe Sostanze Pericolose negli Apparecchi Elettronici.
	Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite come rifiuti municipali indifferenziati e devono invece essere raccolte separatamente. Contattare un rappresentante autorizzato del fabbricante per informazioni relative allo smantellamento dell'attrezzatura.
	Il sistema rispetta le direttive europee applicabili.

Etichette di sicurezza

La tabella sottostante descrive le varie etichette di sicurezza poste sulle varie parti di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Etichetta di sicurezza	Descrizione
	Attenzione! Pericolo di ustione/Superficie calda. Prima della manutenzione, gli elementi riscaldanti devono essere lasciati raffreddare.
	Attenzione! Parti rotanti/Taglio delle dita. L'albero magnetico del motore deve essere completamente fermo prima di intervenire sullo strumento.
	Avvertenza! Alta pressione. I gas utilizzati sono ad alta pressione. Non aprire i condotti del gas. La riparazione dei condotti del gas è riservata ai tecnici di manutenzione autorizzati. Indossare occhiali di protezione e leggere il manuale di manutenzione prima di intervenire sui condotti del gas. Pressione max. ammessa 5,4 bar (80 psig).
 <div>⚠ WARNING Heavy object. To avoid muscle strain or back injury, use lifting aids and proper lifting techniques when removing or replacing.</div>	Avvertenza! Oggetto pesante. Utilizzare tecniche di sollevamento appropriate durante la rimozione o la ricollocazione dell'armadio I/O.
 <div>⚠ DANGER Hazardous voltage. Disconnect power before servicing or cleaning.</div> 	Attenzione! Tensione pericolosa. Scollegare la corrente prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia.
 <div>⚠ DANGER Hazardous voltage will cause severe injury or death. Turn off power and lock out before service.</div> 	Attenzione! La tensione pericolosa può causare gravissimi infortuni se non la morte. Spegner l'alimentazione e chiudere a chiave prima di intervenire per l'assistenza.
	Avvertenza! Alta tensione. Spegner l'alimentazione e chiudere a chiave prima di intervenire per l'assistenza.

Etichetta di sicurezza	Descrizione
	<p>Attenzione! L'uso dell'ossigeno comporta il pericolo d'incendio e d'esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente. • Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni. • Quando si usa il XDR-10 Sistema bioreattore da banco con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione. • NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.
	<p>Avvertenza! Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. • TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G). • Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.

2.3 Procedure di emergenza

Introduzione

Questa sezione descrive come effettuare l'arresto d'emergenza di XDR-10 Sistema bioreattore da banco, quali sono le conseguenze di un'interruzione dell'erogazione di corrente e le procedure di riavvio di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.


Spegnimento di emergenza della torre dello strumento

Passo	Operazione	Risultato
1	<p>Premere il pulsante EMERGENCY STOP.</p> <div> </div>	<ul style="list-style-type: none">• E-Stop Active verrà visualizzato nella finestra Reactor Display. <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Viene imposta la modalità manuale per tutti i circuiti di controllo, con i CV impostati su un valore di sicurezza.• Tutti gli MFC e tutte le pompe si arrestano.• La registrazione dati continua.

Passo	Operazione	Risultato
2	<p>Se necessario:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spegnere l'alimentazione di rete agendo sull'interruttore posto sul retro della torre dello strumento portandolo in posizione 0.  <ul style="list-style-type: none">• Scollegare il cavo di alimentazione.• Spegnere l'interruttore automatico dell'alimentatore fisso. <p>Nota: <i>L'interruttore automatico viene fornito dall'utilizzatore. La posizione dell'interruttore automatico varia.</i></p>	<p>Tutta l'alimentazione viene rimossa dalla torre dello strumento.</p>

Spegnimento di emergenza del
Mini X-Station

Passo	Operazione	Risultato
1	<p>Premere il pulsante EMERGENCY STOP.</p> <div></div>	<ul style="list-style-type: none">• E-Stop Active verrà visualizzato nella finestra Reactor Display. <div></div> <ul style="list-style-type: none">• Viene imposta la modalità manuale per tutti i circuiti di controllo, con i CV impostati su un valore di sicurezza.• Tutti gli MFC e tutte le pompe si arrestano.• La registrazione dati continua.

Passo	Operazione	Risultato
2	<p>Se necessario:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spegner l'alimentazione di rete agendo sull'interruttore posto sul retro del Mini X-Station portandolo in posizione 0. <div>The image shows the rear panel of a grey Mini X-Station. A technical label with various specifications and safety symbols is on the left. A large orange circle highlights a black power switch on the right. A smaller orange circle highlights a power cord connection point at the bottom left. A yellow arrow points from the switch towards the connection point.</div> <ul style="list-style-type: none">• Scollegare il cavo di alimentazione.• Spegner l'interruttore automatico dell'alimentatore fisso. <p>Nota: <i>L'interruttore automatico viene fornito dall'utilizzatore. La posizione dell'interruttore automatico varia.</i></p>	Tutta l'alimentazione viene rimossa dal Mini X-Station.



Interruzione alimentazione

Le conseguenze dell'interruzione di alimentazione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco sono descritte nella tabella seguente.

Attrezzatura	Alimentazione di riserva
Torre strumento	<p>La finestra Reactor Summary indica che la connettività è andata persa. Per ciascun input di dati che non può essere raccolto, sullo schermo del computer apparirà il seguente simbolo X:</p> <div></div> <p>La torre strumento non contiene alcun sistema di alimentazione di riserva. L'alimentazione di riserva dipende dai gruppi di continuità presenti sul posto. La torre strumento si spegnerà e i dati non saranno raccolti. I dati già raccolti non andranno persi. Il lotto in lavorazione verrà messo in stato di attesa.</p>
Computer portatile	<p>Il computer portatile dispone di alimentazione di riserva. Il processo continuerà normalmente e i dati continueranno a essere raccolti fino all'esaurimento dell'energia della batteria. Il periodo di tempo dipende dal numero di applicazioni in esecuzione. Una volta esaurita l'energia della batteria, il computer portatile si spegne automaticamente e i dati non saranno più raccolti.</p>
Vaso XDR	<p>Il vaso XDR viene alimentato dalla torre dello strumento. Vedere le informazioni precedenti.</p>

Riavviare dopo l'arresto di emergenza

Attenersi alle istruzioni riportate di seguito per riavviare XDR-10 Sistema bioreattore da banco dopo uno spegnimento di emergenza o guasto di alimentazione.

Passo	Operazione
1	Assicurarsi che le condizioni che hanno determinato l'arresto di emergenza siano state corrette.
2	<div>Disinserire il EMERGENCY STOP attenendosi alle istruzioni seguenti:</div> <div><div>1 Ruotare il EMERGENCY STOP in senso orario.</div><div></div><div>2 Tirare il EMERGENCY STOP verso l'esterno.</div><div></div></div>

Passo	Operazione
3	<p>Premere il pulsante ENABLE che si trova sotto il pulsante EMERGENCY STOP.</p> <div> </div> <p>Risultato: E-stop Active non verrà più visualizzato nella finestra Reactor Display. Il controllo e la registrazione dei dati riprenderanno.</p>
4	<p>Verificare lo stato di tutti i circuiti di controllo PID e dei setpoint. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del produttore Wonderware™.</p>

Nota: *Possono essere necessari fino a 10 minuti per il riavvio del sistema computerizzato. Mentre il computer portatile si avvia ed esegue le applicazioni in background, non sarà eseguito alcun processo né i dati saranno raccolti o salvati.*

2.4 Interblocchi

Se...	Quindi...
la pressione della sacca supera 0,048 bar (0,7 psig)	gli interblocchi spengono i controller di flusso di massa e le pompe.
il sistema ha una bilancia e il vaso è vuoto	non è presente alcun interblocco.
il sistema è dotato di bilancia e il peso del vaso supera 110% del volume di esercizio nominale	gli interblocchi spengono i controller di flusso di massa e le pompe.

2.5 Livelli di sicurezza

Introduzione

Questa sezione contiene informazioni importanti riguardanti le modalità software e i livelli di sicurezza per XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Generalità

Il software di XDR-10 Sistema bioreattore da banco prevede due modalità:

- Solo visione
- Funzionamento

Tutti gli utenti possono accedere alla modalità di sola visione.

La modalità di funzionamento prevede tre livelli di sicurezza:

- Operatore
- Supervisore
- Amministratore

Nota: *I ruoli di operatore, supervisore e amministratore sono assegnati dal cliente.*

Modalità di sola visione

Scollegandosi, tutti gli utenti possono accedere alla modalità di sola visione. Questa modalità consente di navigare e vedere le condizioni di stato e gli allarmi. L'elenco sottostante mostra quali funzioni di XDR-10 Sistema bioreattore da banco sono accessibili in modalità di sola visione. Vedere [Appendix B User interface description, a pagina 293](#) e [Capitolo 7 Funzionamento, a pagina 140](#) per la descrizione delle varie funzioni descritte di seguito.

- Accesso e visione delle finestre dalla barra degli strumenti delle intestazioni
- Aprire, vedere e configurare i trend
- Aprire e visualizzare le finestre di dialogo sul frontalino del PID
- Avviare e arrestare il software di visualizzazione







Nota: *Arrestando il software di visualizzazione non si modifica nessuna impostazione dei valori di controllo del sistema in uso.*

Modalità di funzionamento

La modalità di funzionamento consente di modificare le funzioni di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. La tabella seguente mostra i livelli d'accesso alle singole funzioni del sistema. Vedere [Appendix B User interface description, a pagina 293](#) per la descrizione delle funzioni di sistema descritte nella tabella sottostante.

Nota: L'autorizzazione di livello di sicurezza (✓/✗) è pertinente a tutte voci nelle rispettive colonne.

Funzioni del sistema	Livello di sicurezza		
	Operatore	Supervisore	Amministratore
<ul style="list-style-type: none">• Riconoscimento allarmi• Regolare i setpoint (SP)• Regolare le variabili controllate (CV)• Calibrare (cambiare gli offset per):<ul style="list-style-type: none">- Sonda DO- Temperatura filtro di scarico- Sonda pH- Temperatura contenitore• Tarare le pompe• Cambiare la password utente in uso• Modifica della modalità dei circuiti di controllo PID (Remote/Locale Auto/Manual)• Configurare tabelle valori d'impostazione• Modificare i percorsi di flusso gas• Attivare/disattivare agitatore• Mappare e rimuovere la mappatura dei circuiti di controllo PID• Misurare velocità assorbimento ossigeno• Azionare il totalizzatore MFC• Manovrare totalizzatore pompa• Avviare, arrestare, annullare, resettare i lotti• Passare tra diversi canali sonda (A/B)• Tarare la pressione sacca• Tarare il peso contenitore	✓	✓	✓

Funzioni del sistema	Livello di sicurezza		
	Operatore	Supervisore	Amministratore
<ul style="list-style-type: none"> Regolare le impostazioni d'allarme Regolare i parametri di definizione del campo di azione CVHL, CVLL, SPHL, SPLL per: <ul style="list-style-type: none"> - Agitatore - Ingressi ausiliari - Ossigeno disciolto - Temperatura filtro di scarico - Controller portata di massa - pH - Pompe - Temperatura contenitore - Peso contenitore Attivare/disattivare allarmi Uscire dal software 			
<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere, disattivare e rimuovere account utente Regolare i parametri di messa a punto dei circuiti di controllo PID (P, I, D, DB) per: <ul style="list-style-type: none"> - Ingressi ausiliari - Ossigeno disciolto - pH - Peso contenitore 			

2.6 Informazioni sul riciclaggio

Introduzione

In questa sezione riguardante le sono riportate le informazioni sullo smantellamento di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Decontaminazione

Lo strumento deve essere decontaminato prima dello smantellamento e devono essere rispettate tutte le normative locali in materia di rottamazione dell'apparecchiatura.

Smaltimento

Al termine del ciclo di vita utile del sistema bioreattore, i vari materiali devono essere separati e riciclati secondo le normative ambientali locali e nazionali.

Riciclaggio delle sostanze pericolose

Lo strumento contiene sostanze pericolose. Informazioni dettagliate sono disponibili presso il rappresentante GE.

Smaltimento dei componenti elettrici



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto non devono essere smaltite nei rifiuti urbani indifferenziati, ma devono essere raccolte separatamente. Per informazioni relative alle modalità di smantellamento delle apparecchiature fuori uso, contattare un rappresentante autorizzato del fabbricante.

Istruzioni per lo smaltimento

Attenersi alle istruzioni seguenti per lo smaltimento del vaso XDR e della centralina:

Passo	Operazione
1	Separare tutti i componenti elettronici (morsettiere, alimentatori, trasmettitori, pompe, sonde/sensori, ecc.) dalla centralina e dal vaso XDR.
2	Decontaminare il vaso XDR e la torre strumento attenendosi alle procedure appropriate, in funzione del tipo di ambiente in cui era collocata l'unità. Rivolgersi alla struttura di smaltimento locale o a un funzionario pubblico per gli specifici requisiti di smaltimento del vaso e della torre strumento.
3	Decontaminare le sonde e i sensori che sono stati in contatto con il fluido di processo. Smaltire il fluido attenendosi alle norme di smaltimento delle sostanze pericolose dell'impianto in cui l'unità è collocata.
4	Lo smaltimento dei componenti elettronici deve essere fatto come previsto dalle direttive locali, in funzione del materiale usato per la realizzazione dei componenti. Contattare l'impianto di smaltimento locale o chi di dovere a livello amministrativo per sapere se esistono requisiti di smaltimento specifici.

3 Descrizione del sistema

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce una descrizione del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco e una panoramica dei suoi componenti.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
3.1 Sistema di sicurezza	47
3.2 Panoramica del sistema	49
3.3 Vaso XDR	51
3.4 Torre strumento	55
3.5 Componenti del bioreattore	62
3.6 Gruppo sacca monouso	69
3.7 Gruppo guaina sonda	71
3.8 Ingressi ausiliari	73
3.9 Connettività del sistema	75

3.1 Sistema di sicurezza

Introduzione

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è dotato di diversi sistemi di sicurezza per mantenere l'incolumità del personale, delle attrezzature e del prodotto.

Arresto d'emergenza

Il sistema è equipaggiato di una funzionalità di arresto di emergenza. Lo scopo dell'arresto di emergenza è di arrestare il sistema in una situazione di emergenza, quale un incidente o un improvviso rilascio imprevisto di coltura cellulare dalla sacca monouso. Il pulsante di arresto di emergenza è etichettato **EMERGENCY STOP** ed è situato sulla torre strumento o sul Mini X-Station, in funzione del sistema.

L'illustrazione seguente mostra l'ubicazione del pulsante **EMERGENCY STOP** sulla torre strumento.



3 Descrizione del sistema

3.1 Sistema di sicurezza

L'illustrazione seguente mostra l'ubicazione del pulsante **EMERGENCY STOP** sul Mini X-Station.



Il **EMERGENCY STOP** si attiva spingendolo. Vedere [Sezione 2.3 Procedure di emergenza, a pagina 32](#) per una descrizione più dettagliata.

Etichettatura di sistema

Il sistema è etichettato al fine di avvisare gli operatori dei pericoli associati con il funzionamento del sistema. Tali etichette mostrano informazioni importanti che devono sempre essere disponibili all'utente durante il funzionamento. Tutte le etichette utilizzate sul sistema sono descritte in questo manuale.

Interruttori automatici e fusibili

Ciascun sotto componente nel XDR-10 Sistema bioreattore da banco è dotato di fusibile individuale. Questo design protegge il sistema dalla completa disattivazione in caso di corto circuito di un sotto componente. I fusibili installati nel sistema sono specificati in base all'entità prevista di corrente elettrica assorbita da ciascun sotto componente e dal tipo di carico (induttivo o non induttivo).

3.2 Panoramica del sistema

Introduzione

I componenti fisici seguenti sono inclusi in XDR-10 Sistema bioreattore da banco:

Parte	Funzione
Vaso XDR	Il vaso XDR è un vaso di forma cilindrica di plastica e acciaio inox. Ha la capacità di supportare una sacca monouso da 10 L.
Sistema computerizzato	Il sistema computerizzato fornisce un ambiente controllato da software per XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
Torre strumento (Mini X-Station)	La torre strumento collega il computer al vaso XDR e fornisce controllo e misura.
Bilancia (opzionale)	La bilancia è una piattaforma di pesatura che misura il peso del contenuto della sacca monouso.

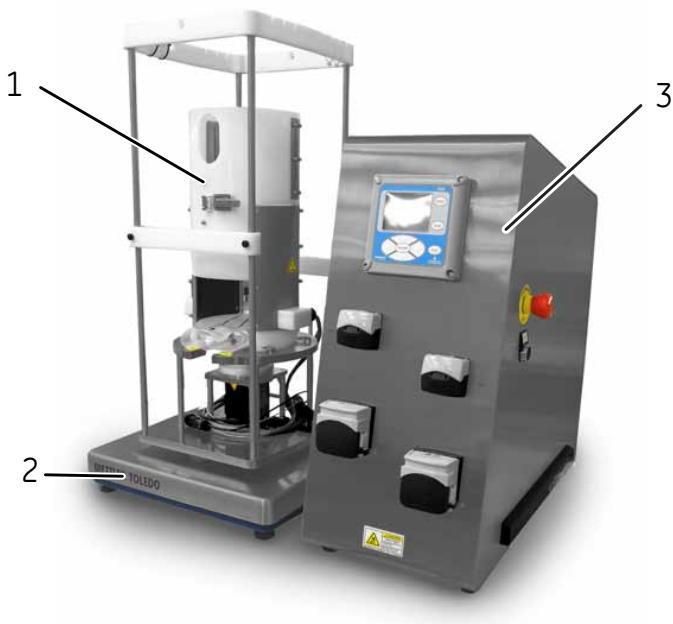
Sistemi mono vaso e multi vaso

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è fornito in due tipi, descritti nella tabella seguente.

Parte	Descrizione
Mono vaso (SV) sistema	Comprende: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Vaso XDR • 1 torre strumento • 1 sistema computerizzato (computer portatile; oppure potrebbe essere installato nel Mini X-Station)
Multi vaso (MV) sistema	Comprende: <ul style="list-style-type: none"> • 2-4 Vasi XDR • 2-4 torri strumento • 1 sistema computerizzato (solo computer portatile)

Immagine del sistema

L'illustrazione seguente mostra un esempio di sistema mono vaso. Il sistema computerizzato è separato (computer portatile) e non è mostrato in questa illustrazione.



Parte	Funzione
1	Vaso XDR
2	Bilancia
3	Torre strumento

3.3 Vaso XDR

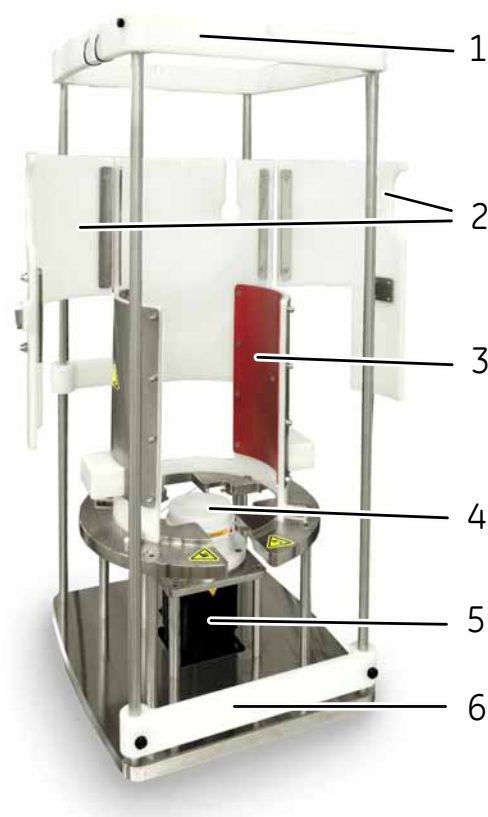
Descrizione

Il vaso XDR è un vaso di forma cilindrica di plastica e acciaio inox. Ha la capacità di supportare una sacca monouso da 10 L. È composto da un supporto per singola sacca con gruppo agitazione integrato e coperte di riscaldamento per fornire il controllo di temperatura del fluido di processo all'interno della sacca monouso.

L'ambiente all'interno della sacca monouso è monitorato tramite una torre strumento o Mini X-Station, in funzione della versione del prodotto. Il vaso XDR ha inoltre un manager tubazioni integrato e una barra di supporto sonda regolabile e il gruppo riscaldatore filtro di scarico.

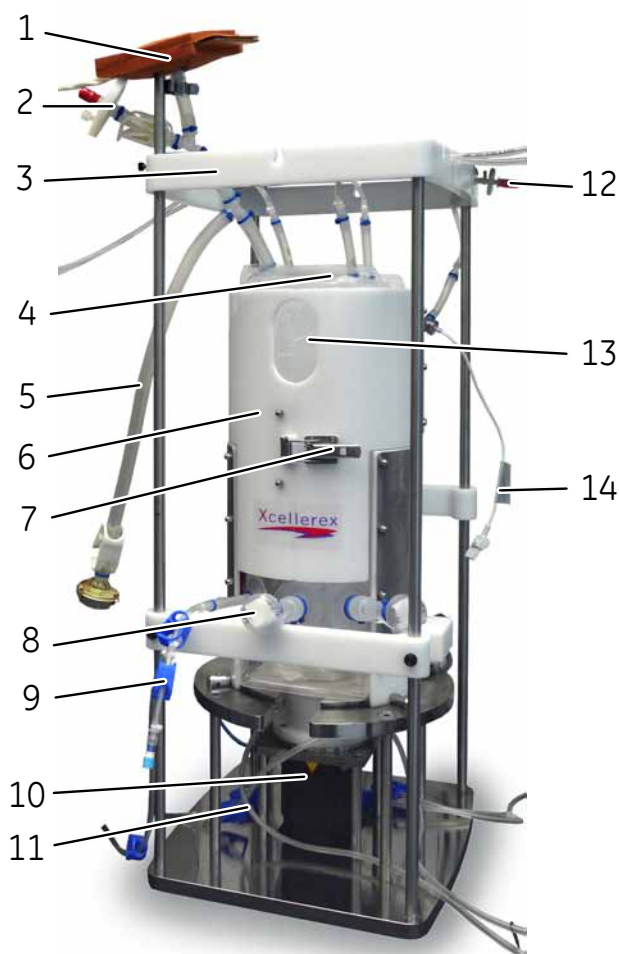
Il vaso XDR ha doppi sportelli di carico che forniscono accesso alla sacca monouso durante l'installazione e rimozione della stessa. Gli sportelli sono tenuti chiusi da un gancio posto sulla parte anteriore del vaso XDR.

Illustrazione del vaso XDR vuoto



Parte	Descrizione
1	Gestore delle tubazioni
2	Sportelli del vaso (aperti)
3	Coperte di riscaldamento
4	Testa trasmissione agitatore
5	Motore agitatore
6	Barra di supporto sonda (regolabile)

Illustrazione del vaso XDR carico



Parte	Descrizione
1	Riscaldatore filtro di scarico
2	Filtro di scarico
3	Gestore delle tubazioni
4	Sacca monouso
5	Porta di alimentazione con tubazione
6	Contenitore vaso di plastica

3 Descrizione del sistema

3.3 Vaso XDR

Parte	Descrizione
7	Gancio dello sportello
8	Porta sonda pH/DO
9	Porta campione con tubazione
10	Gruppo agitatore
11	Tubazione di aspersione
12	Filtro del gas di ingresso headsweep (velo di superficie)
13	Finestra di visualizzazione
14	Sensore pressione sacca

Coperta di riscaldamento

Le coperte di riscaldamento sono posizionati nella parte inferiore del supporto busta monouso. Sono progettate per mantenere e controllare la temperatura nella sacca monouso durante il funzionamento. Le coperte di riscaldamento si trovano dietro una piastra di alluminio anodizzato, che aiuta ad applicare il calore uniformemente.

3.4 Torre strumento

Introduzione

La torre strumento collega fisicamente e logicamente il vaso XDR al computer del controller. Contiene la strumentazione per la misura e il controllo del pH e DO.

Torre strumento master

La torre strumento master è il sistema di controllo e misura che comprende dispositivi da campo (ad esempio, trasmettitore, pompe peristaltiche, controllori di flusso di massa), un PLC e componenti di automazione associati.

Torre strumento slave

La torre strumento slave è il sistema di controllo e misura che comprende dispositivi da campo (ad esempio, trasmettitore, pompe peristaltiche, controllori di flusso di massa) e componenti di automazione associati. La torre strumento slave non contiene un PLC.

Controllore logico programmabile (PLC)

Il controllore logico programmabile (PLC) è contenuto nella torre strumento master e controlla e monitora le funzioni associate al sistema, comunicando con i dispositivi e gli analizzatori installati sulla torre strumento.

Computer

Il computer utilizza un'interfaccia operatore basata sul software Wonderware in esecuzione su un computer Microsoft Windows. Il software Wonderware fornisce inoltre la raccolta dei dati cronologici.

Il computer server svolge le operazioni seguenti:

- Invia e riceve i dati dal PLC.
- Archivia i dati cronologici.
- Calcola i trend dei dati.
- Esegue il controllo di processo.
- Visualizza i dati.

3 Descrizione del sistema

3.4 Torre strumento

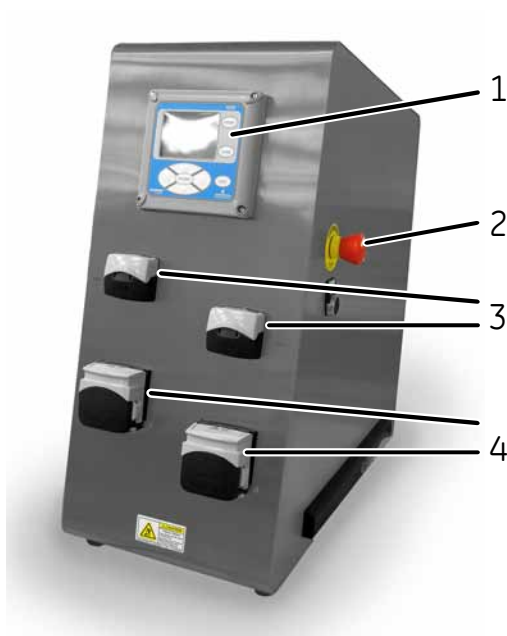
- Gestisce le credenziali utente.

XDR-10 Sistema bioreattore da banco utilizza un sistema computerizzato integrato, un computer portatile o il controllo FlexFactory™ Automation System per il computer server. Questi sistemi sono descritti nella tabella seguente.

Sistema computerizzato	Descrizione
Computer portatile	Il computer portatile utilizza il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) per connettersi alla torre strumento di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Controlla da uno a quattro vasi XDR tramite protocollo TCP/IP.
Computer integrato (Mini X-Station)	Un computer industriale è montato nel Mini X-Station. Il computer integrato incorpora un PC con pannello a sfioramento in un armadietto di controllo. Il Mini X-Station può controllare fino a un vaso XDR.
Controllo FlexFactory Automation System	Se XDR-10 Sistema bioreattore da banco fa parte del FlexFactory, la funzione storiografo e l'interazione con gli utenti sono svolte da FlexFactory Automation System. I nodi di visualizzazione, chiamati stazioni di lavoro mobili, consentono agli utenti di un ambiente di produzione di controllare e visualizzare i dati relativi al processo.

Illustrazione della parte anteriore della torre strumento

L'illustrazione seguente mostra l'esempio della torre strumento di un sistema con computer portatile separato (non illustrato).



Parte	Descrizione
1	Trasmittitore pH/DO
2	Pulsante EMERGENCY STOP
3	Pompe peristaltiche Watson-Marlow™ modello 114
4	Pompe peristaltiche Watson-Marlow modello 313

Illustrazione della parte
posteriore della torre strumento

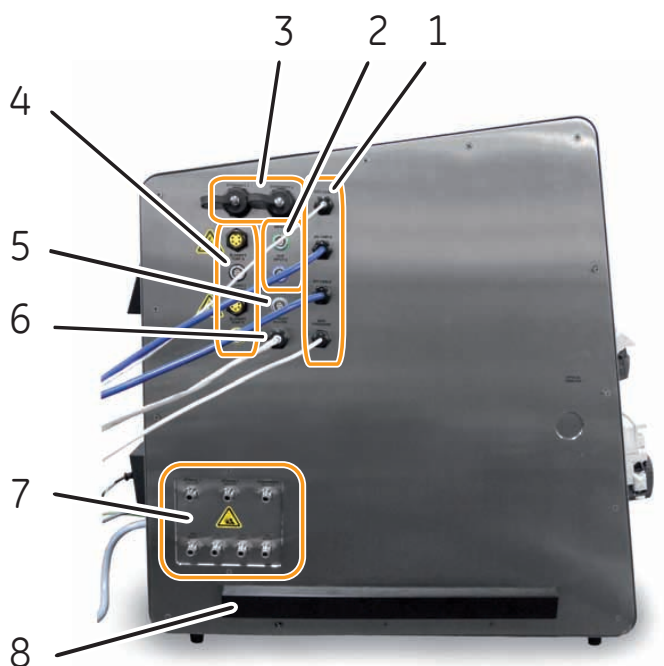
L'illustrazione seguente mostra un esempio del lato posteriore della torre strumento.



Parte	Descrizione
1	Mantice di ventilazione
2	Etichetta di sistema
3	Ingresso alimentazione di rete
4	AGITATOR FEEDBACK
5	AGITATOR POWER

Illustrazione della parte laterale della torre strumento

L'illustrazione seguente mostra un esempio della parte laterale della torre strumento.



Parte	Descrizione
1	Porte di collegamento sensori (temperatura, pH, DO, pressione sacca)
2	Porte di collegamento ingressi ausiliari
3	Porte di collegamento Ethernet
4	Porte di collegamento coperta di riscaldamento
5	Porta di collegamento bilancia (opzionale) (SCALE)
6	Porta di collegamento EXHAUST HEATER
7	Ingressi e uscite gas
8	Mantice di ventilazione

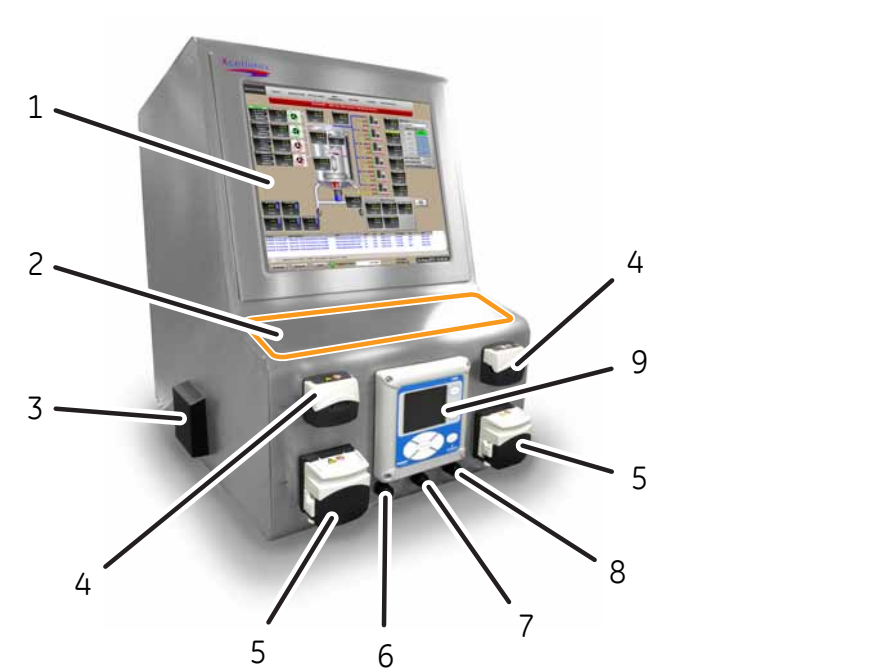
Mini X-Station

Il Mini X-Station è destinato all'uso laddove un computer portatile potrebbe non essere idoneo, ad esempio, in un'area di camera controllata. Utilizza un computer con schermo a sfioramento industriale integrato nell'armadietto di controllo invece di un computer portatile separato.

Il Mini X-Station può contenere una tastiera e un mouse integrati.

Immagine dell'Mini X-Station

L'illustrazione seguente mostra un esempio di Mini X-Station senza tastiera e mouse integrati.



Parte	Descrizione
1	Touchscreen
2	Area per tastiera e mouse integrati
3	Mantice di ventilazione
4	Pompa serie 114

Parte	Descrizione
5	Pompa serie 313
6	Porta di collegamento RTD
7	Porta di collegamento pH
8	Porta di collegamento DO
9	Trasmittitore pH/DO

Software

L'interfaccia utente è basata sul software Wonderware.

3.5 Componenti del bioreattore

Introduzione

Questa sezione fornisce informazioni sui componenti del bioreattore.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
3.5.1 Agitatore	63
3.5.2 Bilancia	64
3.5.3 Gruppo riscaldatore filtro di scarico	65
3.5.4 Pompe	67

3.5.1 Agitatore

Descrizione

Il controllo del motore dell'agitatore di XDR-10 Sistema bioreattore da banco è ottenuto mediante servomotore e trasmissione. Il sistema utilizza il feedback per il controllo preciso della velocità del gruppo agitatore di plastica (vedere immagine in basso), che fa parte della sacca monouso. Il motore dell'agitatore non richiede allineamento su XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Illustrazione dell'agitatore



3.5.2 Bilancia

Descrizione

Viene utilizzata una bilancia per misurare il peso del vaso XDR e il contenuto dello stesso. La bilancia è una piattaforma di carico a singola cella di precisione Mettler-Toledo™. La bilancia è tarata prima del riempimento del vaso XDR e tutte le letture successive rifletteranno il peso del contenuto del vaso XDR. La bilancia è collegata alla torre strumento tramite un connettore standard.

La bilancia è un componente opzionale.

Illustrazione della bilancia

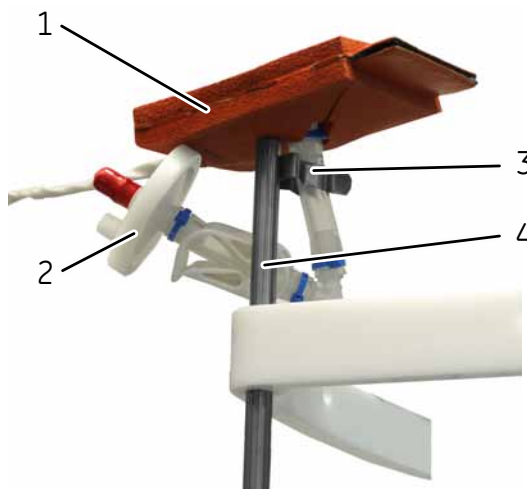


3.5.3 Gruppo riscaldatore filtro di scarico

Descrizione

Il gruppo riscaldatore filtro di scarico è destinato a evitare la condensa dell'acqua nel filtro di scarico, che potrebbe causare sovrappressione nella sacca monouso. Il filtro di scarico è collegato permanentemente alla torre strumento o al Mini X-Station.

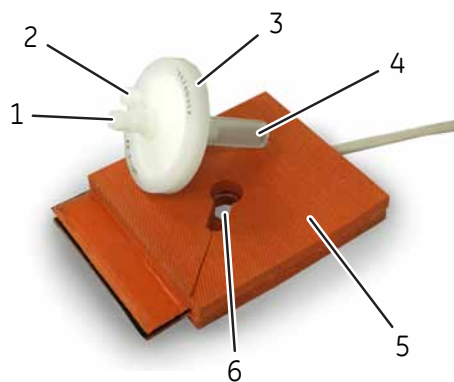
Illustrazione del gruppo riscaldatore filtro di scarico



Parte	Funzione
1	Riscaldatore filtro di scarico
2	Filtro di scarico
3	Molletta di ritenzione
3	Supporto del riscaldatore del filtro

Illustrazione del riscaldatore del
filtro di scarico e del filtro di
scarico

L'illustrazione sottostante mostra il filtro di scarico e il riscaldatore di quest'ultimo che insieme formano il gruppo riscaldatore del filtro.



Parte	Funzione
1	Presca
2	Porta di sfiato
3	Filtro
4	Ingresso
5	Riscaldatore del filtro
6	Fori di montaggio

3.5.4 Pompe

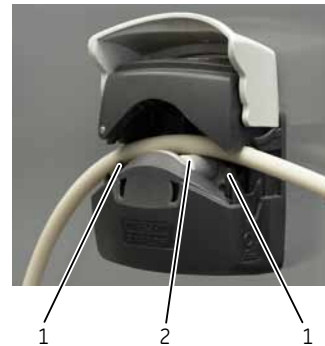
Introduzione

Le pompe sono utilizzate per l'aggiunta di liquidi al vaso XDR, rimuovendo i liquidi dal vaso XDR e controllando il pH.

Tipi di pompe utilizzate

Sono utilizzate pompe peristaltiche Watson-Marlow modelli 114 e 313. Un sistema standard dispone di tre pompe, due pompe modello 114 e una pompa modello 313. Una quarta pompa (modello 313) è opzionale.

Illustrazione di una pompa serie 114



Parte	Descrizione
1	Elementi pungenti
2	Rullo

Illustrazione di una pompa serie
313



Parte	Descrizione
1	Regolazione degli elementi pungenti
2	Rullo

Modalità di funzionamento
pompe

Le pompe Watson-Marlow modello 114 sono pompe on/off che funzionano a velocità fissa. Modificando la variabile controllata (CV) si varia il tempo per il quale la pompa è in funzione 0 % à 100 % del tempo. Le pompe si accendono e si spengono per ottenere il controllo.

Le pompe Watson-Marlow modello 313 funzionano a velocità variabili. Variando i CV tra 0% e 100% si aumenta la velocità in modo lineare rispetto all'intervallo. Le pompe eseguono il ciclo on e off a intervalli predefiniti per ottenere il controllo.

3.6 Gruppo sacca monouso

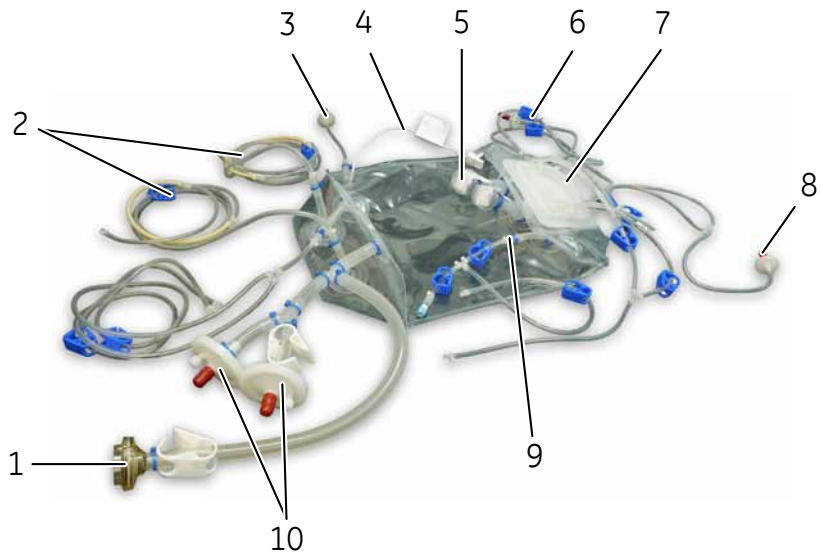
Descrizione

Il gruppo sacca monouso è una sacca per bioreattore monouso irradiata a raggi gamma, progettata per processi di coltura cellulare di mammiferi.

Il gruppo sacca monouso è costituito da una serie di tubi, connettori aseptici, morsetti, filtri, un pozzetto e un gruppo agitatore. Il gruppo agitatore è saldato sul fondo della sacca monouso e alloggia anche dischi di aspersione per fornire i gas per la crescita cellulare. Il pozzetto si trova sul retro della sacca.

Illustrazione della sacca monouso disimballata

L'immagine sottostante mostra la sacca monouso disimballata con relativi tubi.



Parte	Funzione
1	GE Readymate™ Connector
2	Tubi sacca
3	Ingresso spazio superiore con filtro
4	Sensore di pressione

3 Descrizione del sistema

3.6 Gruppo sacca monouso

Parte	Funzione
5	Porte sonda
6	Filtro e tubo di aspersione 1
7	Piastra base agitatore
8	Filtro e tubo di aspersione 2
9	Tubazione di campionamento
10	Filtri di scarico

Conservazione del gruppo sacca monouso

Il gruppo sacca monouso deve essere conservato nella confezione originale in condizioni ambientali.

3.7 Gruppo guaina sonda

Descrizione

La guaina della sonda è un accessorio per la sacca monouso che fornisce la connessione asettica della sonda con la coltura cellulare all'interno della sacca monouso. La guaina della sonda con sonda inserita costituisce il gruppo guaina sonda, che viene inserito nella porta per sonda del gruppo sacca.

Il gruppo guaina sonda viene fornito come unità singola assemblata e comprende un dispositivo di connessione asettico (ACD). La guaina della sonda è compatibile con le sonde da 12 × 225 mm seguenti:

- Sonda ossigeno disciolto (DO)
- Sonda pH

La guaina della sonda utilizza un connettore di tipo filettato PG 13,5.

Il gruppo guaina della sonda deve essere sottoposto ad autoclave prima di essere connesso a una porta per sonda del gruppo sacca.

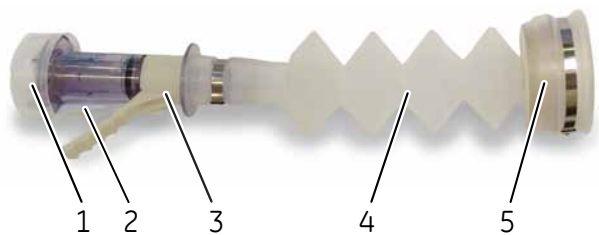
Illustrazione del gruppo guaina della sonda

L'illustrazione seguente mostra una sonda pH.



Parte	Descrizione
1	Tappo connettore filettato
2	O-ring
3	Sensore pH

L'illustrazione seguente mostra la guaina di una sonda.



Parte	Descrizione
1	Dispositivo di connessione asettico (terminale maschio)
2	Membrana sterile
3	Anello anti attuazione
4	Soffietti
5	Tappo

Illustrazione della guaina della sonda con sonda inserita

L'illustrazione seguente mostra il gruppo guaina di una sonda con la sonda inserita.



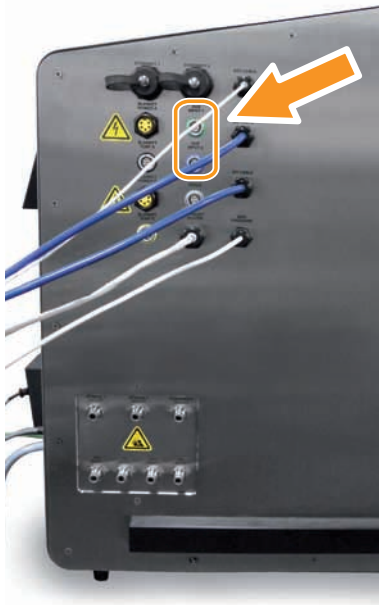
3.8 Ingressi ausiliari

Introduzione

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è dotato di due ingressi ausiliari. Gli ingressi ausiliari sono progettati per fornire connettività ad accessori definiti e a strumentazione fornita dall'utente, quali monitor per ossido-riduzione o densità cellula. Gli ingressi ausiliari possono essere utilizzati per qualsiasi attrezzatura di misura dotata di uscita analogica da 4 a 20 mA.

Ubicazione degli ingressi ausiliari

Gli ingressi ausiliari sono ubicati sul pannello laterale della torre strumento.



Presi e spine dell'ingresso ausiliario sono mostrate nelle illustrazioni seguenti.

3 Descrizione del sistema

3.8 Ingressi ausiliari



Descrizione

Oltre all'ingresso da 4 à 20 mA, sono disponibili connessioni per la fornitura di energia dei circuiti di controllo a 24 V CC a dispositivi esterni che la richiedano. Per ulteriori informazioni, vedere il pacchetto degli schemi elettrici.

Gli ingressi ausiliari accettano un connettore da 8 pin standard. I dettagli di cablaggio per gli ingressi ausiliari sono forniti negli schemi elettrici, contenuti nello strumento Turnover Package.

Ingressi ausiliari

Gli ingressi ausiliari sono progettati per accettare un segnale da 4 à 20 mA standard. Gli ingressi ausiliari possono essere mappati nell'ambito dell'automazione, per l'uso in varie misurazioni e applicazioni di controllo. Esempi di ingressi ausiliari:

- Sensori CO₂
- Sensori gas di scarico sacca monouso

Consultare lo schema elettrico del sistema per i dettagli dei collegamenti.

Nota: *Alcune opzioni potrebbero richiedere cavi, sacche e/o altri accessori personalizzati. Per assistenza, rivolgersi al rappresentante GE di zona.*

3.9 Connettività del sistema

Introduzione

La torre strumento è collegata al computer portatile tramite una rete Ethernet industriale. Per questi collegamenti sono utilizzati cavi standard di settore.

Collegamenti per il sistema con due o più vasi XDR

Quando sono configurati due o più vasi XDR per l'utilizzo con un computer portatile, viene utilizzato uno switch Ethernet situato nella torre strumento per collegare la torre strumento di ciascun vaso XDR in configurazione a stella.

Il connettore sulla torre strumento è compatibile con il cablaggio NEMA 4X Ethernet. Ciò permette il posizionamento del cavo e del vaso XDR in un vaso pulito.

Collegamento alla rete del sito

Utilizzando un adattatore di rete wireless o USB aggiuntivo, il computer portatile può essere collegato alla rete di un sito. Un collegamento alla rete di un sito non è obbligatoria.

Collegamento a sistemi legacy

Può essere incluso un server OPC in XDR-10 Sistema bioreattore da banco per la connettività con sistemi legacy. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rappresentante GE.

4 Panoramica dell'interfaccia utente

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni generali sull'interfaccia utente del software di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Per ulteriori informazioni, vedere [Appendix B User interface description, a pagina 293](#).

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
4.1 Architettura de software	77
4.2 Finestre di Wonderware	79
4.3 Vista di avvio	81
4.4 Controllo e monitoraggio del processo	83

4.1 Architettura de software

Struttura di Wonderware

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è gestito mediante il software Wonderware, in esecuzione sul sistema operativo Microsoft Windows.

L'utente interagisce con le funzioni di visualizzazione e controllo dello strumento tramite uno schermo a sfioramento e una tastiera. L'interfaccia utente è presentata in nove finestre:

- *Reactor Display*
- *Control*
- *Setpoint Table*
- *PID Face Plate*
- *Alarm Configuration*
- *Alarm Summary*
- *Alarm History*
- *Trending*
- *Platform Status*

Queste finestre forniscono l'accesso alle finestre di dialogo utilizzate per visualizzare e regolare i vari aspetti del processo.

Esplorazione

Toccare lo schermo a sfioramento o utilizzare il mouse per selezionare pulsanti e oggetti.

Barra degli strumenti delle intestazioni

La barra degli strumenti delle intestazioni è situata sulla parte superiore dello schermo ed è disponibile alle interfacce di tutte le applicazioni. Tutte le finestre sono accessibili da questa barra degli strumenti.

L'illustrazione seguente mostra la barra degli strumenti delle intestazioni per un bioreattore autonomo.



4 Panoramica dell'interfaccia utente

4.1 Architettura de software

Per accedere a una finestra, selezionare il pulsante appropriato dalla barra degli strumenti delle intestazioni. Se esistono diverse opzioni per questo elemento, si renderà disponibile un menu a discesa con opzioni aggiuntive.

Le finestre **Alarm Summary** e **Alarm History** si trovano in un menu a discesa dopo aver fatto clic sull'opzione **Alarming** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.

4.2 Finestre di Wonderware

Introduzione

L'interfaccia utente è costituita complessivamente da nove finestre diverse. Tutte le finestre sono accessibili dalla barra degli strumenti delle intestazioni.

Descrizione delle finestre

La tabella seguente fornisce una panoramica di tutte le finestre nel software Wonderware.

Finestra	Descrizione
Reactor Display	Finestra predefinita all'accesso. Fornisce una visualizzazione grafica dettagliata del layout del sistema bioreattore. Gli oggetti grafici forniscono all'utente l'accesso ai parametri di controllo del processo.
Control	Visualizza i dispositivi di ingresso e uscita e gli elementi di controllo intermedi. Consente all'utente di configurare le interazioni delle unità che fanno parte del sistema di controllo del bioreattore.
Setpoint Table	Visualizza una panoramica di tutte le singole tabelle di setpoint dei circuiti di controllo PID. Fornisce l'accesso a ciascuna singola tabella di setpoint. Consente all'utente di definire variazioni automatiche sui setpoint dei circuiti di controllo PID secondo i criteri selezionabili.
PID Face Plate ¹	Visualizza una panoramica di tutte le singole maschere dei circuiti di controllo PID. Ciascuna maschera fornisce l'accesso a un circuito di controllo PID e consente all'utente di regolare i parametri di messa a punto dei circuiti di controllo PID.
Alarm Configuration ¹	Visualizza una panoramica delle finestre di dialogo di configurazione allarmi per tutte le variabili di processo disponibili. Ciascuna finestra di dialogo consente all'utente di attivare gli allarmi e di definire i limiti di deviazione di una variabile da un setpoint.
Alarm Summary	Si accede a questa finestra scegliendo Alarming:Summary . Questa finestra presenta tutti gli allarmi attivi in formato tabellare. Sono mostrate le informazioni dettagliate su ciascun allarme. L'utente può selezionare e riscontrare i singoli allarmi.
Alarm History	Si accede a questa finestra scegliendo Alarming:History . Questa finestra presenta tutti gli allarmi e gli eventi associati al processo corrente, sia gli allarmi attivi sia gli allarmi riscontrati. Tutte le informazioni contenute in questa finestra sono salvate nel database.

Finestra	Descrizione
Trending	Selezionando questa opzione dalla barra degli strumenti delle intestazioni si apre un'applicazione Wonderware indipendente. La finestra Trending visualizza i dati cronologici e in tempo reale come grafici. L'applicazione Trending registra tutti i parametri di processo mentre il computer è acceso e connesso alla torre strumento.
Platform Status	Visualizza le informazioni sullo stato del sistema di controllo dell'automazione del bioreattore.

¹ Questa finestra può essere visualizzata in due o più pagine.

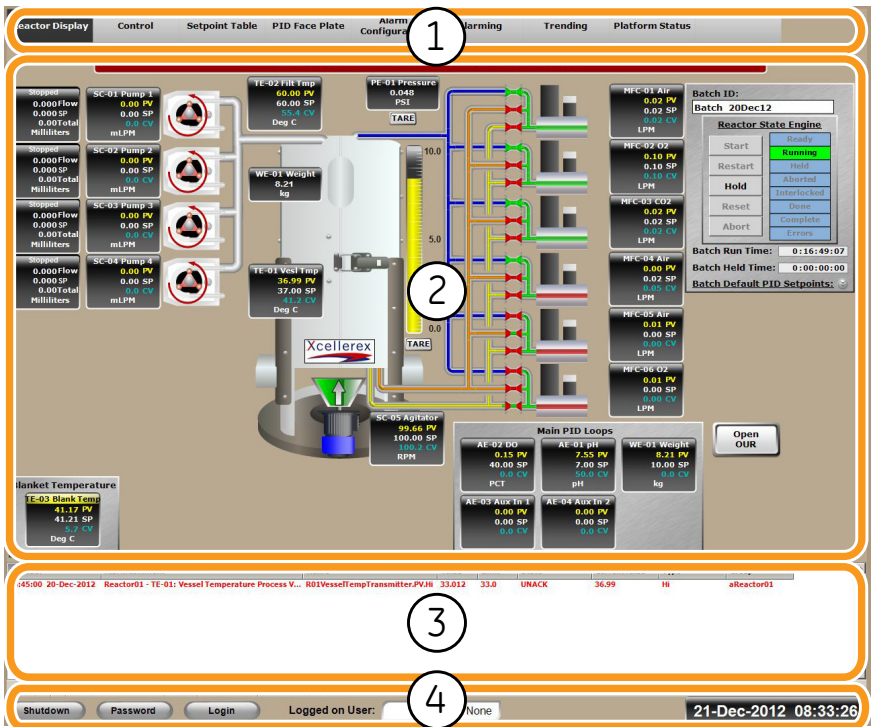
4.3 Vista di avvio

Introduzione

La vista predefinita dopo l'accesso al software è la finestra **Reactor Display**. Questa finestra consiste di quattro parti principali e fornisce una visualizzazione grafica dettagliata del layout del sistema bioreattore.

Illustrazione della vista di avvio

L'illustrazione seguente mostra la visione d'insieme della finestra **Reactor Display**.



Par- te	Nome	Descrizione
1	Barra degli strumenti delle intestazioni	Fornisce l'accesso a tutte le finestre nel software Wonderware.
2	Riquadro principale	Contiene gli oggetti grafici che visualizzano i dati del processo e forniscono all'utente l'accesso ai parametri di controllo del processo.
3	Riquadro di riepilogo allarmi	Presenta gli allarmi correnti con indicazione di data e ora.
4	Barra degli strumenti inferiore	Visualizza l'utente corrente, consente la chiusura dell'applicazione Wonderware, la modifica della password utente e il cambio utente.

4.4 Controllo e monitoraggio del processo

Accesso ai parametri

Il sistema di controllo del bioreattore fornisce controllo e monitoraggio continui del processo. È possibile accedere a tutti i parametri di processo per la visualizzazione o la modifica tramite le finestre Wonderware. Le finestre contengono due tipi di oggetti:

- Oggetti di visualizzazione, che non consentono la modifica dei valori visualizzati,
- Oggetti attivi, che aprono una finestra di dialogo quando si fa clic su di essi e che consentono all'utente di accedere e modificare lo stato del processo.

Il controllo di processo automatizzato si ottiene collegando il segnale di ingresso da un'unità trasmettitore a un elemento di controllo finale. Questo processo di impostazione delle connessioni tra unità è chiamato mappatura dei circuiti di controllo.

Per informazioni dettagliate sulle finestre, gli elementi delle finestre e la mappatura dei circuiti di controllo di Wonderware, vedere [Appendix B User interface description, a pagina 293](#).

5 Installazione

Informazioni sul capitolo

Per le istruzioni di disimballaggio, vedere il manuale XDR-10 Sistema bioreattore da banco *Unpacking Instructions* separato.

L'installazione e il ricollocamento di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere eseguiti da un rappresentante GE. Questo capitolo descrive i lavori di installazione preliminare che il cliente può eseguire senza supporto GE. I componenti non trattati nel presente manuale non devono essere installati dal cliente.



AVVISO

Per facilitare futuri trasporti, conservare le gabbie di spedizione con cui le parti del XDR-10 Sistema bioreattore da banco sono state consegnate.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
5.1 Precauzioni generali di sicurezza	85
5.2 Requisiti di installazione	88
5.3 Materiali per il collaudo di accettazione del sito	91
5.4 Installazione del sistema	92

5.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio ed esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche monouso.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti per evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Valvole di intercettazione gas. Sulle alimentazioni di gas della struttura devono essere installate valvole di intercettazione gas che possano essere chiuse fisicamente per l'esecuzione di interventi di manutenzione.

5 Installazione

5.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Installazione. L'installazione e il riposizionamento dello strumento devono essere eseguiti da un rappresentante GE.



AVVERTENZA

Accesso all'interruttore di alimentazione. L'interruttore di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



AVVERTENZA

Accesso all'interruttore automatico dell'alimentazione. L'interruttore automatico dell'alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile.



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



ATTENZIONE

Rischio di inciampo. Verificare sempre che tutte le tubazioni, i manicotti e i cavi siano posizionati in modo da non intralciare i movimenti, al fine di evitare cadute accidentali.



ATTENZIONE

Solo al chiuso. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi.



ATTENZIONE

Ambienti polverosi e umidi. Non utilizzare lo strumento in ambienti polverosi o in prossimità di impianti di nebulizzazione dell'acqua.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.

5.2 Requisiti di installazione

Spazio e ingombro a pavimento

Per i requisiti di spazio e area coperta, vedere [Sezione 10.1 Specifiche del sistema, a pagina 276](#) per dimensioni e pesi di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Banco

Accertarsi che il banco possa sostenere il peso di XDR-10 Sistema bioreattore da banco in condizioni di pieno carico. I dati riportati nella tabella seguente si riferiscono a un sistema mono vaso.

Parametro	Valore
Dimensione banco minima (L x P)	183 x 92 cm (72 x 36 in)
Capacità peso	120 kg



AVVISO

Al fine di garantire condizioni di lavoro adeguate durante l'uso, quando il sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco viene installato nel sito produttivo previsto, è necessario lasciare uno spazio sufficiente su tutti i lati.

Condizioni ambientali

Quanto segue deve essere evitato:

- Luce diretta del sole
- Forti campi magnetici o elettrici
- Vibrazioni
- Gas corrosivo
- Polvere
- Umidità con condensa superiore a 60%
- Temperature al di fuori del seguente intervallo d'esercizio raccomandato:
5°C - 30°C

Energia elettrica

Parametro	Requisito
Energia	110 V CA \pm 10%, monofase, 50/60 Hz, 7,9 A
	220 V CA \pm 10%, monofase, 50/60 Hz, 3,8 A
Terre strumento	Cavo di alimentazione IEC collegato tramite spina elettrica tipo US o tipo EU.
Numero di spine elettriche	Una
Alimentazione di riserva consigliata	Gruppo di continuità (UPS)
Computer portatile	100 à 240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 2,5 Amp Cavo di alimentazione collegato esclusivamente con spina formato US

Computer

Un computer esterno non è richiesto. XDR-10 Sistema bioreattore da banco è fornito con un computer portatile separato collegato alla torre strumento oppure dispone di un computer integrato all'interno del Mini X-Station.

Erogazione gas

Il cliente deve fornire una tubazione di polietilene semi-rigida o di polivinilcloruro flessibile che corra dal montante del gas del locale alla torre strumento e collegarla nei raccordi a scollegamento rapido. L'azoto non è necessario per molti processi, ma è comunque consigliato per la calibrazione dell'ossigeno disciolto (DO).

La tabella sottostante descrive i requisiti relativi alla fornitura di gas.

Parametro	Requisito
Tubazioni fornitura gas	Condotti forniti dal cliente: <ul style="list-style-type: none"> d.e. ¼" Polipropilene flessibile, pressione nominale di 10 bar (150 psig)
Pressione gas	1,7 bar (25 psig) al regolatore su ogni gas

Parametro	Requisito
Ingressi gas	<p>Quattro ingressi del gas con d.e. 1/4":</p> <ul style="list-style-type: none">• AIR/PILOT INLET• O₂ INLET• CO₂ INLET• N₂ INLET <p>Nota: <i>Gli ingressi del gas non utilizzati devono essere chiusi con tappo.</i></p>
Uscite gas	<p>Tre uscite del gas con d.e. 1/4":</p> <ul style="list-style-type: none">• SPARGE 1 OUTLET• SPARGE 2 OUTLET• HEADSPACE OUTLET• AIR/PILOT OUTLET (opzionale). Progettato per la commutazione dei filtri di scarico. <p>Nota: <i>Se non viene utilizzata la valvola esterna, l'AIR/PILOT OUTLET deve essere chiusa con tappo.</i></p>



AVVERTENZA

Utilizzare la tubazione corretta. Devono essere utilizzate esclusivamente tubazioni per gas specificate da GE. L'utilizzo di altre tubazioni per gas potrebbe comportare perdite di gas.



AVVERTENZA

Valvole di intercettazione gas. Sulle alimentazioni di gas della struttura devono essere installate valvole di intercettazione gas che possano essere chiuse fisicamente per l'esecuzione di interventi di manutenzione.

5.3 Materiali per il collaudo di accettazione del sito

Personale

Il collaudo di accettazione sito (SAT) è eseguito da un rappresentante GE, dal titolare o da persona designata da quest'ultimo.

Agenti chimici

Sono richieste le sostanze chimiche seguenti per SAT:

- Soluzione standard pH di pH 4 per la calibrazione della sonda, 50 mL.
 - Soluzione standard pH di pH 7 per la calibrazione della sonda, 50 mL.
 - Soluzione standard pH di pH 10 per la calibrazione della sonda, 50 mL.
-

5.4 Installazione del sistema



AVVERTENZA

Installazione. L'installazione e la ricollocazione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere eseguite da un rappresentante GE.

Disimballaggio e installazione

Vedere *Unpacking Instructions* separate per informazioni su come disimballare lo strumento. L'installazione e ricollocazione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere eseguite da un rappresentante GE.

Collegamento di un sistema multi vaso

Per collegare le torri strumento a un computer portatile, attenersi alle istruzioni seguenti.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Inserire un cavo Ethernet nella porta Ethernet del computer portatile. |
| 2 | Collegare il cavo alla porta ETHERNET 1 (1) della torre strumento master. |



- | | |
|---|---|
| 3 | Inserire un secondo cavo Ethernet nella porta ETHERNET 2 (2) della torre strumento master. |
| 4 | Collegare il secondo cavo Ethernet alla porta ETHERNET 1 della torre strumento slave. |

6 Preparazione

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie a preparare XDR-10 Sistema bioreattore da banco al funzionamento.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
6.1 Precauzioni generali di sicurezza	94
6.2 Disimballaggio del gruppo sacca monouso	97
6.3 Calibrazione della sonda pH	100
6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave	103
6.5 Preparare la sacca monouso	106
6.6 Calibrazione della pompa	137

6.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo del XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche monouso.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti per evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Durante l'imballaggio, il disimballaggio, il trasporto o lo spostamento del prodotto, indossare gli appositi dispositivi di protezione personale.



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio ed esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.



ATTENZIONE

Qualità dei gas. I gas immessi nel sistema devono essere puliti, filtrati e di qualità farmaceutica. Il mancato impiego di gas di qualità farmaceutica potrebbe causare il cattivo funzionamento delle valvole di controllo del flusso e dei solenoidi di alimentazione dei gas.



ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.



ATTENZIONE

Componenti magnetici. Fare attenzione quando si maneggiano componenti magnetici. Esiste un forte magnetismo tra la girante e il giunto di trasmissione del motore.

6 Preparazione

6.1 Precauzioni generali di sicurezza



ATTENZIONE

Parti in movimento. Fare attenzione in prossimità delle parti in movimento, all'energia accumulata, alle parti sotto pressione ed alle fonti di alimentazione elettrica.

6.2 Disimballaggio del gruppo sacca monouso

Disimballaggio del gruppo sacca monouso



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVISO

Prima di aprire la confezione, rimuovere dall'area di ispezione gli oggetti affilati. Tutto il personale che manipola il gruppo sacca monouso deve rimuovere orologi da polso, anelli e qualsiasi oggetto con bordi affilati o punti che potrebbero danneggiare la sacca monouso.

Preparare un tavolo di ispezione prima di disimballare la sacca monouso.
Attenersi alle istruzioni seguenti per disimballare il gruppo sacca monouso.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Rimuovere la sacca monouso dalla confezione. |
| 2 | Collocare la sacca monouso sul tavolo d'ispezione. |
| 3 | Rimuovere la busta protettiva esterna. |

6 Preparazione

6.2 Disimballaggio del gruppo sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 4 | Verificare che il punto di irradiazione gamma sia rosso, indicante l'esito positivo della sterilizzazione gamma. |
|---|--|



- | | |
|---|--|
| 5 | Rimuovere la busta protettiva interna. |
| 6 | Collocare la sacca monouso esposta sul tavolo d'ispezione. |
| 7 | Verificare che la sacca monouso non presenti lacerazioni o aperture. |

Nota:

Potrebbero essere presenti lievi graffi e grinze sulla sacca dovuti alla manipolazione. Questi e altri difetti simili non indicano compromissione dell'integrità della sacca.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 8 | <p>Rimuovere quanto segue dai tubi e dalle porte sonda:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tutto il materiale di protezione• La fascetta a cerniera inserita nel pozzetto• La fascetta a cerniera attorno ai tubi dello spazio libero• Le fascette a cerniera attorno ai tubi per acidi e basi• Le fascette a cerniera attorno alle condotte di asperione |
|---|--|



ATTENZIONE

Non rimuovere le buste di plastica. Non rimuovere le sacche di plastica dai connettori Kleenpak™ dove le sonde pH e DO sono inserite nella sacca o dalla tenuta asettica sul connettore ReadyMate. La rimozione delle buste di plastica da queste parti potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.

Un gruppo sacca monouso disimballato è mostrato in [Illustrazione della sacca monouso disimballata, a pagina 69](#).

6.3 Calibrazione della sonda pH

Preparazione

Nota: Se XDR-10 Sistema bioreattore da banco è utilizzato in un ambiente regolato da direttive sulle buone prassi di fabbricazione (BPF), la sonda pH è un componente cruciale di tali prassi.

Prima della calibrazione della sonda pH, preparare quanto segue:

- 30 mL di soluzione standard pH di pH 4 in un tubo conico da 50 mL.
- 30 mL di soluzione standard pH di pH 7 in un tubo conico da 50 mL.
- 30 mL di acqua deionizzata in un tubo conico da 50 mL.

Preparare la sonda pH per la calibrazione

Preparare la sonda pH nel modo seguente:

Passo	Operazione
1	Estrarre una sonda pH dalla confezione.
2	Risciacquare l'estremità del sensore della sonda pH con acqua deionizzata.
3	Collegare la sonda pH con il cavo per sonda in modo che non sia visibile alcun filo sulla sonda.



AVVISO

Non intersecare i fili del cavo per sonda.

Calibrazione della sonda pH

Calibrare la sonda pH nel modo seguente:

Passo	Operazione
1	Collocare la sonda pH nella soluzione pH 4 e mescolare all'incirca dieci volte.

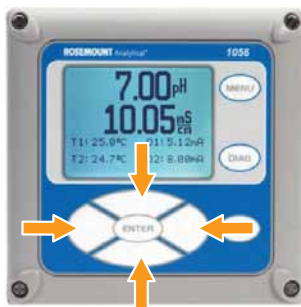
Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 2 | Individuare la visualizzazione del trasmettitore pH/DO sulla torre strumento. Premere il pulsante MENU (1). |
|---|--|



Risultato: Viene visualizzato un meni sulla schermata del trasmettitore.

- | | |
|---|---|
| 3 | Per spostare la selezione sullo schermo utilizzare i tasti freccia. |
|---|---|



- 1 Selezionare **Calibrate** e premere **ENTER** (2).
- 2 Selezionare **Sensor 1** e quindi premere **ENTER**.
- 3 Selezionare **pH** e quindi premere **ENTER**.
- 4 Selezionare **Buffer Cal** e quindi premere **ENTER**.
- 5 Selezionare **AUTO** e quindi premere **ENTER**.
- 6 Il sistema rileverà automaticamente il pH e visualizzerà i tamponi pertinenti. Selezionare il tampone appropriato dall'elenco e premere **ENTER**.

Risultato: La sonda pH è stata standardizzata su pH 4.

6 Preparazione

6.3 Calibrazione della sonda pH

Passo	Operazione
4	Collocare la sonda pH nella soluzione pH 7 e mescolare all'incirca dieci volte.
5	<p>Il sistema rileverà automaticamente il pH e visualizzerà i tamponi pertinenti. Selezionare il tampone appropriato dall'elenco e premere ENTER.</p> <p><i>Risultato:</i> La sonda pH è stata standardizzata su pH 7. La visualizzazione del trasmettitore pH mostrerà la pendenza derivante dalla standardizzazione. Il valore visualizzato dovrebbe aggirarsi attorno a 57 mV/pH.</p> <p>Suggerimento:</p> <p><i>Consultare il manuale del produttore della sonda per l'intervallo di valori di pendenza accettabili.</i></p>

Se la calibrazione non riesce, determinare la causa dell'insuccesso mediante il manuale utente del trasmettitore e del sensore.

Se si utilizzano sonde duplicate, etichettare la sonda che è stata appena calibrata come pH-1. Quindi ripetere i passaggi descritti in precedenza per calibrare la seconda sonda pH ed etichettarla come pH-2. Dopo la sterilizzazione, le sonde devono essere collegate, rispettivamente, ai trasmettitori pH/DO **pH/DO-1** e **pH/DO-2**.

Quando la calibrazione delle sonde pH è completata, premere ripetutamente **EXIT** (3) finché non si raggiunge la schermata principale.

6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave

Condizioni

Il gruppo guaina sonda con la sonda inserita deve essere sterilizzato in autoclave. Le condizioni raccomandate per la sterilizzazione in autoclave sono le seguenti:

- Temperatura > 121°C
- Tempo 60 min (tempo minimo 30 min)
- Ciclo liquido



AVVISO

La temperatura in autoclave non deve superare 130°C.



AVVISO

Non sterilizzare in autoclave i morsetti dentati.

Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave

Prima di sterilizzare il gruppo guaina sonda in autoclave, preparare quanto segue:

- Siringa
- Acqua deionizzata

Attenersi alle istruzioni seguenti per preparare il gruppo guaina sonda per la sterilizzazione in autoclave.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Aspirare 1 à 2 ml di acqua deionizzata in una pipetta monouso. |
|---|--|

6 Preparazione

6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 2 | Inserire la pipetta nel gruppo guaina sonda attraverso il foro filettato nel tappo terminale del gruppo guaina sonda. |
|---|---|



- | | |
|---|--|
| 3 | Iniettare l'acqua nel gruppo guaina sonda. |
|---|--|

Nota:

L'acqua inserita fornirà il vapore necessario all'interno del gruppo guaina sonda durante la sterilizzazione in autoclave.

- | | |
|---|---|
| 4 | Rimuovere la pipetta. |
| 5 | Verificare che gli O-ring siano presenti sulla sonda. |



- | | |
|---|---|
| 6 | Inserire la sonda nel gruppo guaina sonda attraverso il foro filettato nel tappo terminale del gruppo guaina sonda. |
|---|---|



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 7 | Serrare a mano la sonda nel tappo terminale del gruppo guaina sonda ruotandola in senso orario. |
|---|---|



- | | |
|---|---|
| 8 | Controllare che i soffietti del gruppo guaina sonda siano estesi a sufficienza, in modo tale che la punta del sensore della sonda non prema eccessivamente contro la membrana di carta sterile alla fine del connettore ACD (1).
L'illustrazione seguente mostra il gruppo guaina sonda con la sonda inserita correttamente. |
|---|---|



Risultato: Il gruppo guaina sonda è ora pronto per essere sterilizzato in autoclave.

- | | |
|---|---|
| 9 | Collocare il gruppo guaina sonda nell'autoclave. La parte terminale della membrana di carta del gruppo guaina sonda (1) deve essere inferiore rispetto alla parte terminale del tappo del gruppo. |
|---|---|

Suggerimento:

Utilizzare un supporto per sonda (opzionale) per posizionare correttamente il gruppo guaina sonda durante la sterilizzazione in autoclave. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante GE.

- | | |
|----|---|
| 10 | Avvio dell'autoclave. Per le condizioni di sterilizzazione, vedere Condizioni, a pagina 103 . |
|----|---|

6.5 Preparare la sacca monouso

Precauzioni



AVVERTENZA

Magneti POTENTI. I magneti possono interferire con il corretto funzionamento di pacemaker o defibrillatori cardiaci e causare la MORTE o GRAVI LESIONI. I magneti sono posizionati sul fondo di XDR-10 Sistema bioreattore da banco e nel gruppo girante delle sacche.

- RISPETTARE e attenersi alle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.
- TENERE una distanza di sicurezza di almeno 25 cm dai magneti onde evitare l'esposizione del campo magnetico superiore a 0,5 mT (5 G).
- Avvertire le persone che portano pacemaker o defibrillatori cardiaci di non avvicinarsi troppo ai magneti.



AVVERTENZA

Dispositivi di protezione personale. Durante l'imballaggio, il disimballaggio, il trasporto o lo spostamento del sistema, indossare gli appositi dispositivi di protezione personale.



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).



ATTENZIONE

Alta tensione. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire prima di ridare tensione al sistema.

Installare la sacca monouso nel vaso XDR

Prima di collocare la sacca monouso nel vaso XDR, pulire e asciugare la parete del vaso XDR, poiché l'acqua potrebbe essere erroneamente interpretata come perdita della sacca.



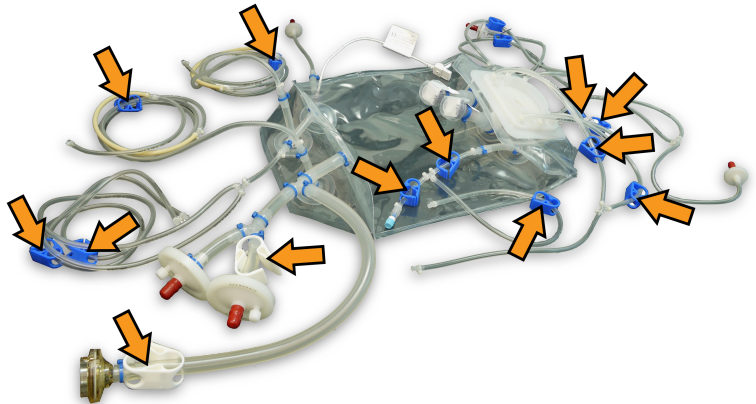
AVVISO

Accertarsi che la parete interna del vaso sia priva di detriti o bordi taglienti e completamente asciutta.

Installare la sacca monouso nel vaso XDR come descritto di seguito.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Chiedere i morsetti dei tubi, salvo il morsetto del tubo di aspersione 1. |
|---|---|



6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

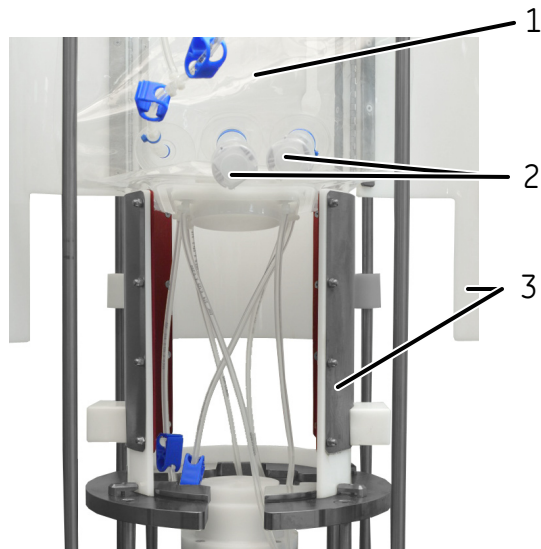
Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 2 | Sganciare il dispositivo di fissaggio davanti al vaso XDR e aprire gli sportelli del vaso. |
|---|--|



Passo	Operazione
-------	------------

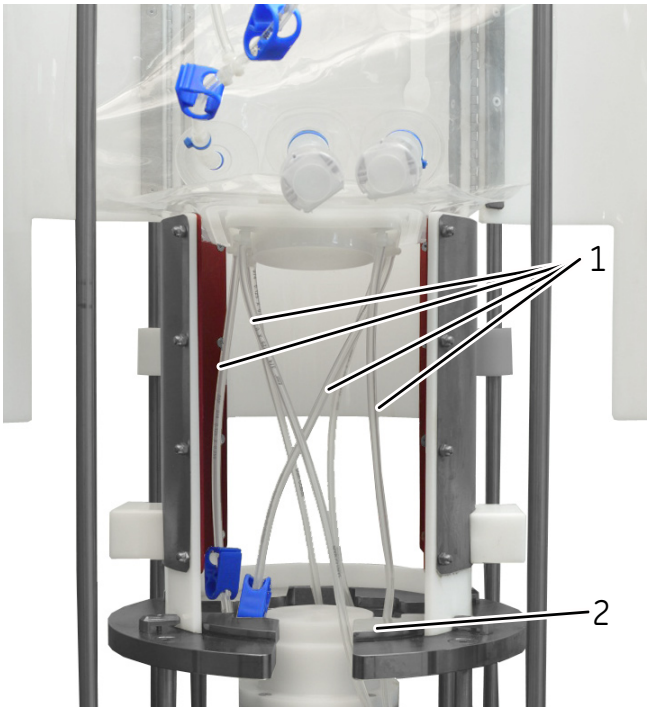
- | | |
|---|---|
| 3 | Posizionare la sacca monouso in modo tale che il connettore Kleenpak sul fondo della sacca sia rivolto in avanti. |
|---|---|



Parte	Funzione
1	Sacca monouso
2	Porte sonda
3	Vaso (posizione aperta)

- | | |
|---|--|
| 4 | Collocare con attenzione la sacca monouso nel vaso XDR. |
| 5 | Ispezionare la sacca monouso per verificare l'eventuale presenza di pieghe. Lisciare la sacca se necessario. |
| 6 | Allineare i tubi in modo tale che non vengano pizzicati. |

- | Passo | Operazione |
|-------|--|
| 7 | Inserire delicatamente i tubi di aspersione all'interno della piastra di accoppiamento sul fondo del vaso. |



Parte	Funzione
1	Tubazione di aspersione
2	Piastra di accoppiamento

- 8 Assicurarsi che i tubi non siano pizzicati o aggrovigliati.

Passo **Operazione**

- 9 Spingere delicatamente il gruppo agitatore verso il basso nella sacca monouso finché non entra in contatto con la testa della trasmissione dell'agitatore.



AVVERTENZA

Rischio di schiacciamento. Tenere le dita lontano dallo spazio tra la base dell'agitatore e la testa di comando dello stesso. Potenti magneti sospongono insieme queste due parti.



6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
--------------	-------------------

Risultato: Il gruppo agitatore è a contatto con la testa della trasmissione dell'agitatore come nell'immagine sottostante.



Se la piastra di base della girante non è posizionata come indicato nel passaggio 9 precedente, l'agitazione non funziona correttamente. Durante l'agitazione, l'agitatore emette un forte rumore di clic e il motore dell'agitatore si distacca dalla piastra base della girante. Per correggere il problema, attenersi alle istruzioni seguenti.

- 1 Sollevare la piastra base della girante fino a staccare il motore dell'agitatore.
- 2 Disporre correttamente la piastra base della girante, come illustrato nel passaggio 9 precedente.

Preparare il gruppo guaina sonda

Tutti i tipi di sonde analitiche vengono installate mediante la stessa procedura.

Il gruppo guaina sonda deve essere sottoposto ad autoclave prima dell'installazione.

Vedere [Sezione 6.4 Sterilizzazione gruppo guaina sonda in autoclave, a pagina 103](#) per le istruzioni.

Le istruzioni sottostanti riguardano la manipolazione dei morsetti dentati. Leggere attentamente l'avviso seguente prima di iniziare a inserire il gruppo guaina sonda nella sacca monouso.



AVVISO

- I morsetti dentati potrebbero rompersi se serrati eccessivamente.
- Il morsetto dentato serrato può essere allentato facendo scorrere i denti interbloccati gli uni rispetto agli altri.
- Se i denti del morsetto non possono essere rilasciati, il morsetto deve essere aperto tagliandolo. A tale scopo possono essere utilizzati tronchesini (simili a quelli utilizzati per rimuovere una fascetta per cavi).

Attenersi alle istruzioni seguenti per preparare l'installazione del gruppo guaina sonda nella sacca monouso.

6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Installare due morsetti dentati sulla sezione di tubo tra la porta per sonda del gruppo sacca (saldato nella sacca monouso) e il connettore (ACD) del dispositivo di connessione asettico femmina fissato alla porta per sonda della sacca monouso, nella posizione mostrata nell'illustrazione seguente. |
|---|---|



- | | |
|---|--|
| 2 | Usando le dita, serrare in modo allentato i morsetti dentati finché i denti del morsetto non si innestano abbastanza da tenere il morsetto in posizione (2 - 3 denti innestati). |
|---|--|

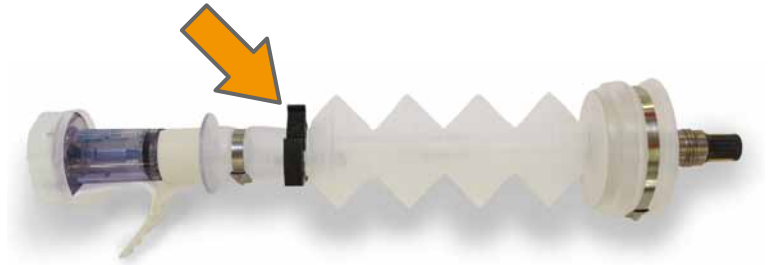


AVVISO

Non serrare i morsetti in questa fase, altrimenti interferirebbero con l'inserimento della sonda nella sacca monouso.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 3 | Installare un morsetto dentato nella sezione del gruppo guaina sonda tra il connettore ACD maschio e la sezione dei soffietti del gruppo guaina sonda, come mostrato nell'illustrazione seguente. |
|---|---|



- | | |
|---|---|
| 4 | Usando le dita, serrare in modo allentato il morsetto dentato finché i denti del morsetto non si innestano abbastanza da tenere il morsetto in posizione (2 - 3 denti innestati). |
|---|---|



AVVISO

Non serrare i morsetti in questa fase, altrimenti interferirebbero con l'inserimento della sonda nella sacca monouso.

6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Installare il gruppo guaina sonda

Prima di inserire il gruppo guaina sonda nella sacca monouso, accertarsi di avere a disposizione un attrezzo di serraggio morsetti.



Suggerimento: Con ciascun bioreattore è fornito un attrezzo per il serraggio dei morsetti dentati. È inoltre possibile utilizzare un paio di pinze multipresa di media dimensione.

Attenersi alle istruzioni seguenti per installare il gruppo guaina sonda.

Passo	Operazione
1	Verificare che la piastra dell'agitatore della sacca sia allineata con il foro dell'agitatore.
2	Verificare che i connettori Kleenpak della sonda siano allineati con la bocca del vaso XDR.
3	Rimuovere i tappi protettivi dai connettori ACD.



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 4 | Tenere il connettore ACD maschio (parte del gruppo guaina sonda) e allinearlo con il connettore femmina (parte della porta sonda sulla sacca monouso), in modo tale che le strisce della membrana bianca siano rivolte le uno verso le altre quando fuoriescono dai lati piatti dei connettori. |
|---|---|



- | | |
|---|---|
| 5 | Premere insieme i due connettori ACD finché non scattano in posizione chiusa. Un rumore di doppio clic indica che i connettori si sono chiusi e che gli ACD sono completamente innestati. |
|---|---|

6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 6 | Tenendo i corpi di entrambi i connettori con una mano, afferrare entrambe le strisce della membrana bianca con l'altra mano e allontanarle (in modo perpendicolare rispetto ai connettori) simultaneamente dai corpi dei connettori con un movimento morbido e costante. |
|---|--|



AVVISO

Se viene rimossa una sola striscia della membrana o se una striscia della membrana si rompe e solo parte di essa viene rimossa, la connessione non è considerata asettica.

Allentare immediatamente questo gruppo guaina sonda sulla sezione corta del tubo di silicone, tra la sacca monouso e il connettore ACD femmina.



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 7 | Rimuovere l'anello di anti-attivazione, che impedisce l'attivazione imprevista prima che i connettori ACD siano stati connessi correttamente. |
|---|---|



- | | |
|---|---|
| 8 | Spingere in basso l'appoggia-pollice del connettore maschio verso la base del corpo del connettore finché non entra in contatto con il corpo. |
|---|---|

Risultato: Durante questo movimento, si avverte un rumore di scatto del connettore ACD maschio. Lo stato attuale del connettore è mostrato nell'illustrazione sottostante.



6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 9 | Ispezionare visivamente la connessione per confermare che gli O-ring di tenuta siano in posizione senza alcuna distorsione. |
|---|---|



AVVISO

In caso di eventuale indicazione secondo cui la connessione potrebbe non essere asettica, allentare immediatamente questo gruppo guaina sonda sulla sezione corta del tubo di silicone tra la sacca monouso e il connettore ACD femmina.



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|----|---|
| 10 | Tenere i connettori accoppiati con una mano e spingere all'interno il tappo terminale del gruppo guaina sonda verso la sacca monouso, comprimendo la sezione dei soffietti e del gruppo guaina sonda. |
|----|---|



Risultato: La sezione dei soffietti del gruppo guaina sonda sarà compressa, come illustrato in basso.



6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|----|---|
| 11 | Tenere il gruppo guaina sonda nel suo stato completamente compresso in una mano e serrare i tre morsetti dentati con un attrezzo, finché non si innestano 7 denti del morsetto. |
|----|---|



AVVISO

Se i morsetti dentati vengono serrati eccessivamente, possono rompersi. Esperienze precedenti hanno dimostrato che anche se il morsetto dentato si rompe, la sonda non viene danneggiata, persino se si tratta di una sonda pH con corpo di vetro.

Risultato: La punta della sonda si estende sopra la superficie all'interno della sacca monouso per circa 8 mm. La sonda è ora pronta per essere connessa al cavo appropriato.

L'illustrazione seguente mostra un gruppo guaina sonda compresso in posizione.



Per connettere la sonda successiva, ripetere i passaggi da 1 a 11 precedenti.

Installazione della guaina sonda completata

Una volta che le tenute primaria e secondaria sono in posizione e correttamente serrate, l'intero gruppo guaina sonda sarà mantenuto nella condizione compressa anche a fronte della pressione interna della sacca monouso, senza la necessità di dispositivi esterni. Non sono necessarie misure supplementari per evitare che la sonda fuoriesca dalla sacca monouso; la sonda manterrà la propria configurazione durante l'intero ciclo di coltura cellulare.

Completare l'installazione della sacca

Completare l'installazione della sacca attenendosi alle istruzioni seguenti.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Allentare eventuali connessioni delle porte sonda non utilizzate, ad esempio con un emostatico. |
|---|---|



6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

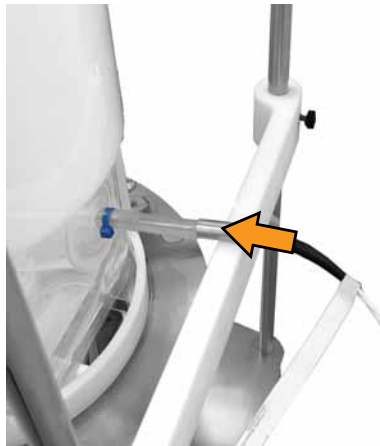
Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 2 | Inserire la sonda per temperatura nel pozzetto sul retro del vaso XDR. |
|---|--|

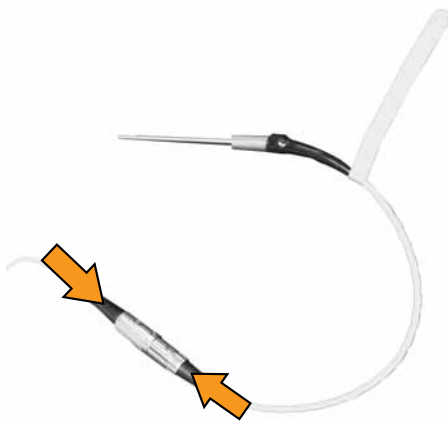


AVVISO

Prima di inserire la sonda, verificare che la fascetta a cerniera sia rimossa dal pozzetto.



- | | |
|---|--|
| 3 | Connettere la sonda per temperatura al cavo appropriato della torre strumento. |
|---|--|



Passo **Operazione**

- 4 Verificare che i collegamenti tra il vaso XDR e la torre strumento siano come indicato nell'immagine sottostante.



AVVISO

I connettori sulle connessioni di misura della temperatura della coperta di riscaldamento sono codificati con colori.

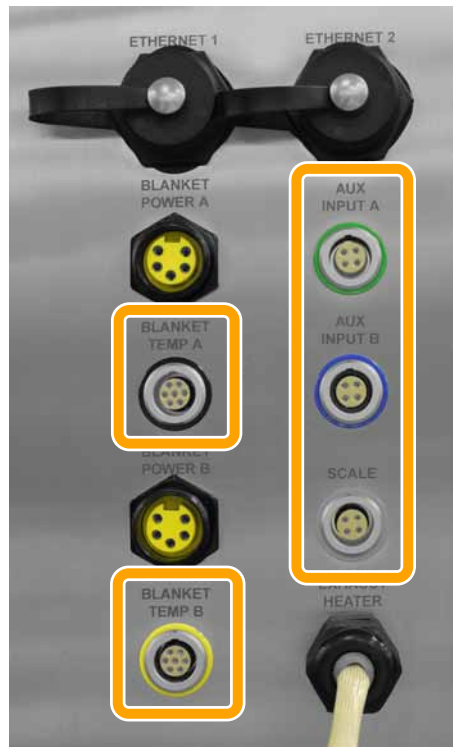


6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

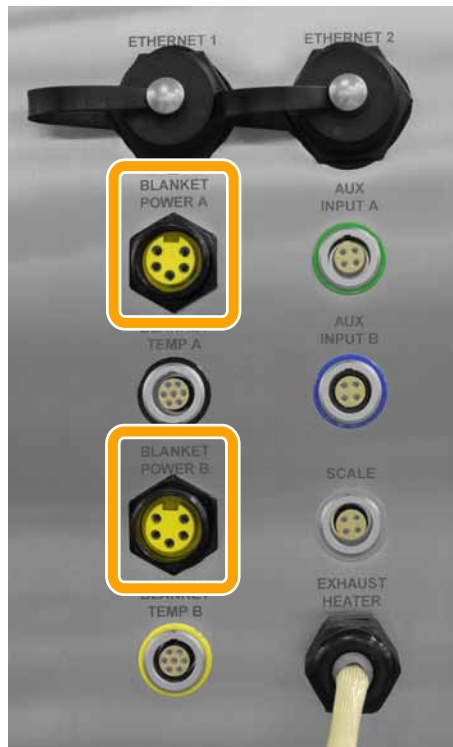
Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 5 | <p>Se è necessario inserire una spina nei connettori di temperatura della coperta di riscaldamento (BLANKET TEMP A, BLANKET TEMP B), negli ingressi ausiliari (AUX INPUT A, AUX INPUT B) o nei connettori della bilancia (SCALE), attenersi alle istruzioni seguenti.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Allineare i punti rossi.2 Spingere finché non si avverte un clic. |
|---|---|



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 6 | <p>Se è necessario inserire una spina in uno qualsiasi dei connettori di alimentazione della coperta di riscaldamento (BLANKET POWER A, BLANKET POWER B), attenersi alle istruzioni seguenti.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Allineare i perni di accoppiamento.2 Spingere per connettere.3 Ruotare l'anello metallico per bloccare. |
|---|---|



Passo Operazione

- 7 Verificare che tutti i connettori siano collegati correttamente ai rispettivi canali.

Verificare che ..	Sia connesso a ..
ETHERNET 1 o 2	computer portatile
BLANKET POWER A, BLANKET TEMP A	stesso lato del vaso XDR
BLANKET POWER B, BLANKET TEMP B	stesso lato del vaso XDR
cavo RTD	sensore temperatura bioreattore
pressione sacca	sensore pressione sacca
cavo pH	Sensore pH
cavo DO	sensore DO
bilancia (opzionale)	ingresso bilancia
ingresso/i AUX (opzionale/i)	dispositivo/i ausiliario/i

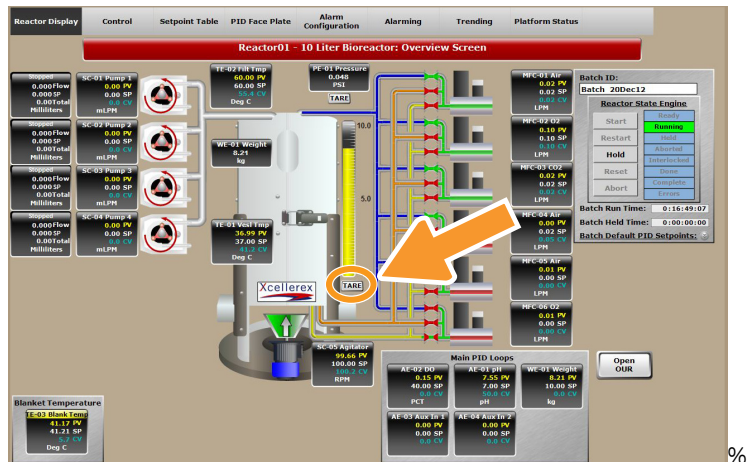
- 8 Verificare che il riscaldatore di scarico sia installato e preriscaldato.
- 9 Se si tratta di un sistema multivaso, verificare che i collegamenti Ethernet tra i vasi siano realizzati correttamente:
- Porta Ethernet del computer portatile verso la porta **ETHERNET 1** della torre strumento master.
 - Porta **ETHERNET 2** della torre strumento master verso la porta **ETHERNET 1** della torre strumento slave.

Per ulteriori informazioni, vedere [Collegamento di un sistema multi vaso, a pagina 92](#).

Passo Operazione

10 Tarare il peso del vaso XDR:

- 1 Fare clic sul pulsante **TARE** sulla parte inferiore della visualizzazione grafica del peso del reattore nella finestra **Reactor Display**.



- 2 Confermare facendo clic su **YES** nella finestra di dialogo a comparsa.

Nota:

È necessario confermare la password per accedere alla funzione se XDR-10 Sistema bioreattore da banco è un componente aggiuntivo FlexFactory.

Connettere la sacca monouso

Attenersi alle istruzioni seguenti per collegare le condotte del gas alla sacca monouso.

Passo Operazione

- 1 Rimuovere il cappuccio di gomma dal filtro.

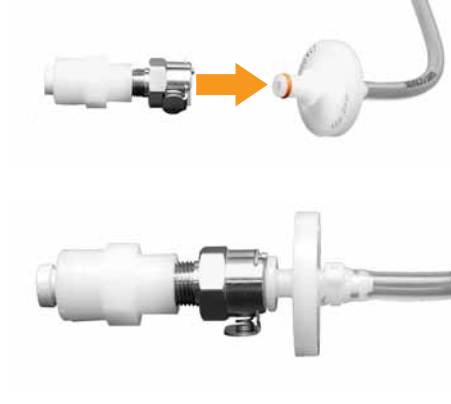


6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 2 | Connettere il filtro al connettore di aspersione. |
|---|---|



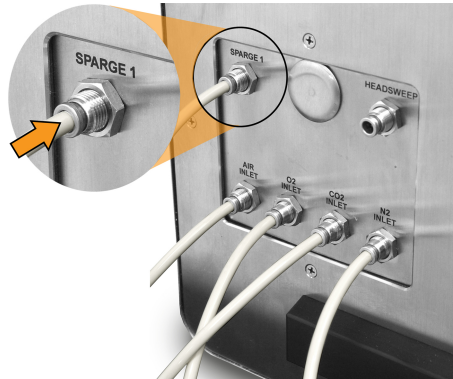
- | | |
|---|--|
| 3 | Tirare delicatamente il connettore e il tubo fino alla scanalatura del gestore tubazioni del gruppo bioreattore. |
|---|--|



- | | |
|---|--|
| 4 | Collegare il tubo flessibile al connettore di aspersione 1.
<i>Risultato:</i> Viene impedito al filtro sulla condotta del gas entrante di bagnarsi. |
|---|--|

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 5 | Collegare l'altra condotta della condotta del gas di asperione al connettore di asperione 1 sul pannello di controllo della torre strumento. |
|---|--|



- | | |
|---|---|
| 6 | Se richiesto dal processo, collegare lo headsweep (velo di superficie). |
| 7 | Connettere il sensore di pressione della sacca. |

Suggerimento:

Il sensore di pressione della sacca è progettato per consentire soltanto la connessione corretta.



- | | |
|---|--|
| 8 | Tarare il sensore di pressione finché non indica 0 bar (0,0 psig). |
|---|--|

Tubazione di raccordo

Connettere i tubi attenendosi alle istruzioni seguenti.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Tirare delicatamente i tubi di asperione 1 (e i tubi di asperione 2, se pertinente) attraverso il gestore tubazioni. |
| 2 | Tirare delicatamente i tubi di aggiunta acido e base attraverso il gestore tubazioni. |

6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
3	Tirare delicatamente i tubi del gas dello spazio superiore attraverso il gestore tubazioni.
4	Tirare delicatamente i tubi di aggiunta acido e base nei rispettivi vasi.
5	Far correre i tubi di aggiunta acido e base attraverso la pompa desiderata: <ol style="list-style-type: none">1 Aprire la testa della pompa.2 Inserire i tubi attraverso la pompa.



- 3 Chiudere la testa della pompa.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 6 | Se si utilizzano pompe più grandi e i tubi si spostano nella testa della pompa, serrare la linguetta zigrinata di mezzo giro in senso orario. |
|---|---|



Risultato: La linguetta zigrinata di regolazione serra i tubi e impedisce che questi si spostino nella testa della pompa.



ATTENZIONE

Non serrare le linguette eccessivamente. Non serrare eccessivamente le linguette zigrinate di regolazione. Il flusso attraverso i tubi potrebbe essere interrotto.

Installare il gruppo riscaldatore del filtro di scarico

Attenersi alle istruzioni seguenti per installare il gruppo riscaldatore del filtro di scarico.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Aprire il riscaldatore del filtro di scarico usando entrambe le mani. |
| 2 | Tenere aperto il riscaldatore del filtro di scarico con una mano. |

6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 4 | Inserire il filtro di scarico nel riscaldatore del filtro con l'altra mano, in modo tale che i nottolini siano inseriti nei fori del riscaldatore del filtro. |
|---|---|



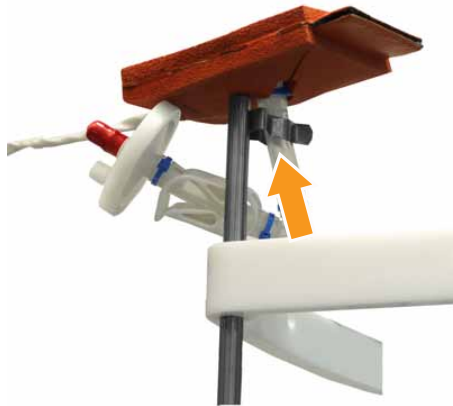
- | | |
|---|---|
| 5 | Chiudere il riscaldatore filtro di scarico. |
|---|---|



Risultato:



Passo	Operazione
6	Spingere il tubo che giunge dalla sacca nella clip di fissaggio del riscaldatore del filtro.



Riscaldare il riscaldatore filtro di scarico

Passo	Operazione
1	Accesso al software. Vedere Effettuare l'accesso, a pagina 145 per le istruzioni su come accedere al sistema.
2	Individuare il riscaldatore filtro di scarico nel software.
3	Attivare il riscaldatore filtro di scarico.
4	Impostare il controller del riscaldatore filtro di scarico su Auto .
5	Immettere un setpoint di temperatura di 60°C. <i>Risultato:</i> Il filtro di scarico si riscalda.
6	Lasciare che il filtro di scarico raggiunga la temperatura di esercizio per un periodo tra 30 minuti e 1 ora prima di riempire la sacca con il mezzo.

6 Preparazione

6.5 Preparare la sacca monouso



AVVISO

La mancata impostazione corretta del riscaldatore filtro di scarico può comportare accumulo di umidità e intasamento del filtro, con conseguente grave sovrappressione della sacca.

6.6 Calibrazione della pompa

Frequenza

La calibrazione delle pompe è eseguita dall'utente. La pompa deve essere calibrata ogni volta che si utilizzano tubi di misura diversa in una specifica pompa. Per la massima precisione, la calibrazione della pompa deve essere eseguita regolarmente al fine di garantire la precisione operativa nel tempo. Per supporto e suggerimenti, contattare il proprio rappresentante GE.

Nota: *Le pompe esterne vengono calibrate mediante la procedura definita dal produttore. Per ulteriori informazioni, consultare i dati del produttore.*

Preparazione

La procedura di calibrazione della pompa determina il fattore di flusso della pompa. Il fattore di flusso è utilizzato per il calcolo della portata e del flusso totalizzato.

Per la calibrazione della pompa sono necessarie le attrezzature seguenti:

- un serbatoio per acqua (minimo 2 L)
- tubazione (identica alla tubazione utilizzata durante il processo)
- un vaso di raccolta (volume minimo 2 L).

Nota: *Il vaso di raccolta deve consentire la quantificazione dell'acqua raccolta. Il vaso potrebbe essere un vaso graduato o un vaso tarato collocato su una bilancia. Considerare la precisione richiesta per la propria specifica operazione.*

Per preparare la calibrazione della pompa, attenersi ai passaggi descritti di seguito.



ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Collocare il serbatoio dell'acqua alla stessa altezza del liquido di processo. |
| 2 | Installare la tubazione nella pompa. Per le istruzioni, vedere Tubazione di raccordo, a pagina 131 . |
| 3 | Mettere l'ingresso della tubazione nel serbatoio dell'acqua. |

Passo	Operazione
4	Mettere l'uscita della tubazione nel vaso di raccolta.
5	Innescare la pompa: <ol style="list-style-type: none">1 impostare la pompa in modalità Local/Manual2 azionare la pompa finché la tubazione non è piena d'acqua.
6	Scartare l'acqua di innesco.

Calibratura

Per avviare la calibrazione della pompa, attenersi alle istruzioni seguenti.

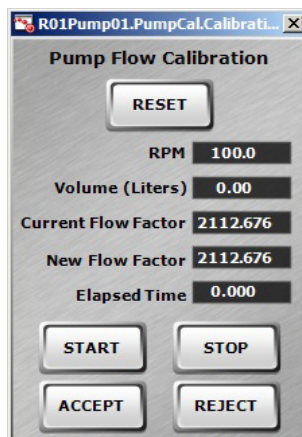


ATTENZIONE

Rischio di schiacciamento. Non mettere in funzione le pompe se il coperchio non è al suo posto.

Nota: *La calibrazione della pompa viene eseguita in giri/min per volume di liquido trasferito. Quando la pompa viene azionata in modalità di calibrazione, la velocità della pompa è visualizzata in giri/min sulla maschera PID.*

Passo	Operazione
1	Se necessario, svuotare e tarare il vaso di raccolta.
2	Aprire la finestra di dialogo della maschera Pump Flow Calibration .



Passo	Operazione
3	Cliccare su Reset . <i>Risultato:</i> I valori di volume e di tempo trascorso vengono azzerati.
4	Cliccare su Start . <i>Risultato:</i> La pompa inizia a funzionare. Il contatore Elapsed Time si avvia. Il volume mostrato nella finestra di dialogo Pump Totalizer aumenta.
5	Azionare la pompa per almeno 5 minuti. Suggerimento: <i>Più a lungo funziona la pompa, più precisa è la calibrazione.</i>
6	Fare clic su Stop nella finestra di dialogo Pump Flow Calibration .
7	Determinare il volume del liquido raccolto.
8	Digitare il volume del liquido raccolto nella casella di testo del volume nella finestra di dialogo Pump Flow Calibration .
9	Cliccare su Accept . <i>Risultato:</i> Un nuovo fattore di flusso sarà calcolato e mostrato nella casella di testo New Flow Factor .

7 Funzionamento

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie per l'uso in sicurezza del sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
7.1 Precauzioni generali di sicurezza	141
7.2 Avvio del sistema	142
7.3 Configurazione dei circuiti di controllo	149
7.4 Controllo del lotto	177
7.5 Gestione degli allarmi	191
7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso	201
7.7 Termine della lavorazione di un lotto	218

7.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Sostanze pericolose. Quando si usano sostanze biologiche e chimiche pericolose, adottare tutte le misure protettive adeguate: ad esempio, indossare guanti e occhiali di protezione resistenti a tali sostanze. Seguire la normativa nazionale e/o locale in merito al funzionamento e alla manutenzione in sicurezza del sistema.



AVVERTENZA

Rischio di fughe di gas. Assicurarsi che i raccordi del gas siano ben serrati per evitare fughe di gas.



AVVERTENZA

Rischio di scivolamento. Eliminare immediatamente dal pavimento l'eventuale liquido versato per evitare possibili scivolamenti.



ATTENZIONE

Messa a punto dei circuiti di controllo PID. Accertarsi che il personale addetto alla messa a punto dei circuiti di controllo PID sia qualificato per eseguire questo intervento. L'errata messa a punto dei circuiti PID può causare lesioni al personale e danneggiare lo strumento.



ATTENZIONE

Modifica dell'impostazione dell'intervallo di ripartizione. Solo il personale qualificato deve cambiare la percentuale dell'intervallo di ripartizione. L'errata impostazione dell'intervallo di ripartizione potrebbe causare infortuni al personale e danneggiare lo strumento.

7.2 Avvio del sistema

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come avviare XDR-10 Sistema bioreattore da banco e accedere al software.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.2.1 Avvio del sistema	143
7.2.2 Collegamento / scollegamento	145

7.2.1 Avvio del sistema

Avvio del sistema

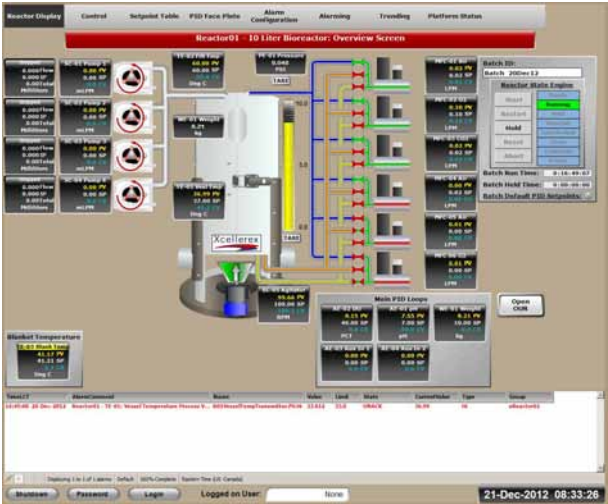
Attenersi alle istruzioni seguenti per avviare il bioreattore.

Passo	Operazione
1	Accertarsi che la torre strumento e il computer portatile siano collegati a una sorgente di alimentazione.
2	Accendere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione I.



Passo **Operazione**

- 3 Premere il pulsante di alimentazione sul computer portatile.
Risultato: Al termine della sequenza di avvio del sistema, lo schermo del computer portatile visualizza la schermata di panoramica.




7.2.2 Collegamento / scollegamento

Effettuare l'accesso

Attenersi alle istruzioni seguenti per accedere al software Wonderware.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | <p>Aprire Wonderware:</p> <ul style="list-style-type: none">• fare clic sull'icona WindowViewer  sul desktop o sulla barra delle applicazionioppure• selezionare Start:WindowViewer. |
|---|---|

Risultato: Si apre la vista iniziale di Wonderware.



Nota:

*Dopo il riavvio del computer Wonderware si riavvia automaticamente e visualizza finestra **Reactor Display** per **Reactor01**.*

Passo Operazione

- 2 Fare clic su **Reactors** sulla barra degli strumenti delle intestazioni. Selezionare il reattore relativo dal menu a discesa, se disponibile.



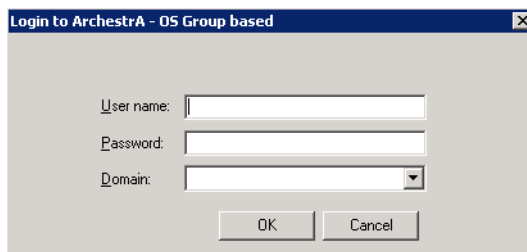
Risultato: la finestra **Reactor Display** si apre.



- 3 Fare clic sul pulsante **Login** sulla barra degli strumenti inferiore.



Risultato: Si apre la finestra di dialogo **Login to Archedra**¹.



- 4 Digitare il nome utente nel campo di testo **User Name**.
- 5 Digitare la password scelta nel campo di testo **Password**.

Passo Operazione

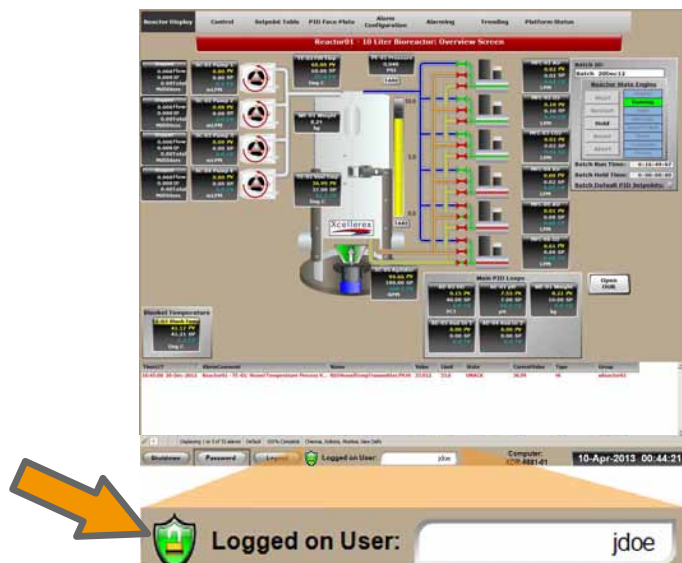
6 Lasciare vuota la casella di testo **Domain**.

Nota:

Il campo del dominio viene compilato se il bioreattore è un componente aggiuntivo FlexFactory. Il nome del dominio può variare in funzione della richiesta dell'utente.

7 Cliccare sul pulsante **OK**.

Risultato: La dicitura sul pulsante **Login** cambia in **Logout**. Il nome utente appare nel campo di testo nella parte inferiore dello schermo e il simbolo di sicurezza diventa verde.



1 Archestra è un marchio di Invensys Systems.



Scollegamento

Attenersi alle istruzioni seguenti per disconnettersi dal software Wonderware.
Fare clic sul pulsante **Logout** sulla parte inferiore dello schermo.



Risultato: L'utente sarà disconnesso. Il simbolo di sicurezza diventerà rosso e il nome utente apparirà come **None**.

Scollegamento automatico

Se si è restati inattivi per ...	Quindi...
Più di 25 minuti	<p>un messaggio AutoLogOffWarning viene visualizzato sullo schermo.</p> 
Più di 30 minuti	<p>l'utente viene disconnesso automaticamente. Un secondo messaggio viene visualizzato sullo schermo per segnalare che l'utente è stato disconnesso. Il simbolo di sicurezza diventerà rosso e il nome utente apparirà come None.</p> 

All'accesso successivo, viene visualizzata la finestra utilizzata più di recente.

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come mappare e annullare la mappatura dei circuiti di controllo e come modificare la mappatura.

Per ulteriori informazioni su come impostare il controllo del processo, vedere [Appendix B.3 User interface: control functions, a pagina 347](#).

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca	150
7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range	158
7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura	165
7.3.4 Gestione di uno split range	175

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

Introduzione

Il circuito di controllo DO è un tipico circuito di controller mappato mediante le tabelle di ricerca. Nell'esempio seguente, questo circuito è controllato da due tabelle di ricerca:

- Aria MFC
 - Ossigeno MFC
-

Mappare il circuito di controllo su tabelle di ricerca

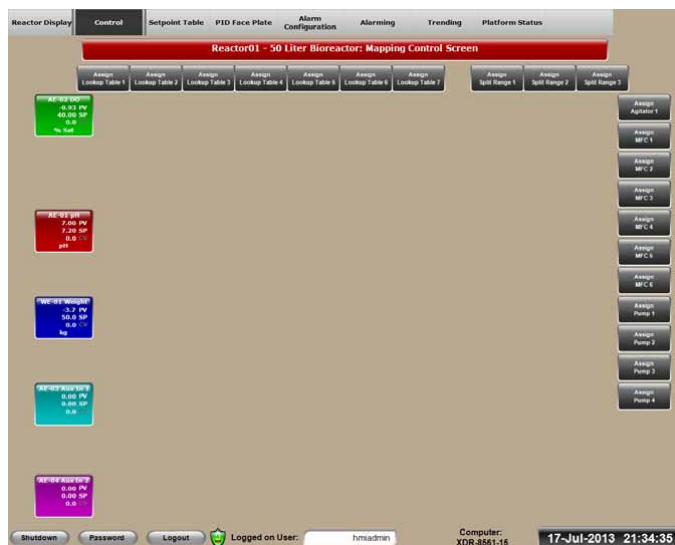
Attenersi alle istruzioni seguenti per mappare un circuito di controllo PID sulla prima tabella di ricerca.

Passo Operazione

- 1 Fare clic sul pulsante **Control** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



Risultato: Viene visualizzata la finestra **Control**. L'illustrazione sottostante mostra una finestra **Control** non mappata.



7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

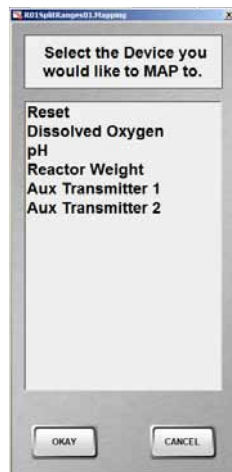
7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

Passo Operazione

- 2 Cliccare su **Assign Lookup Table 1**.



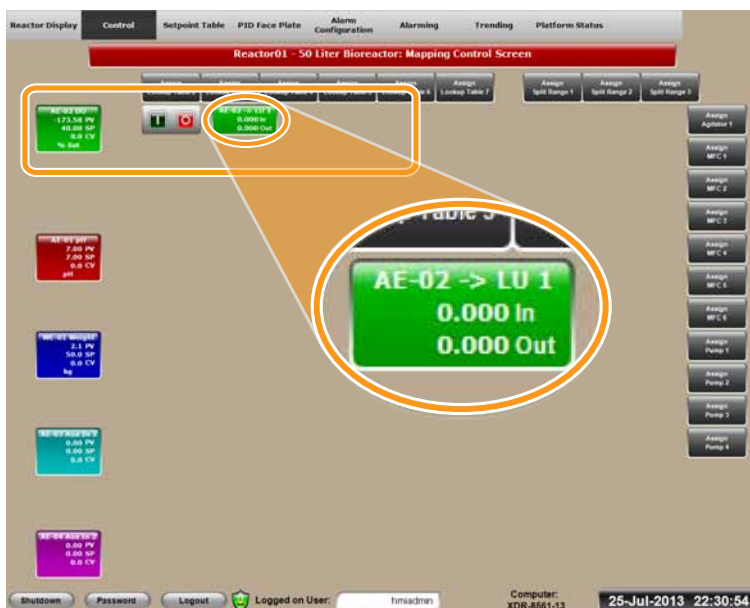
Risultato: Si apre una finestra di dialogo che mostra le opzioni di mappatura disponibili.



Passo Operazione

- 3 Scegliere un'opzione appropriata; per il circuito di controllo DO scegliere **Dissolved Oxygen**. Cliccare su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo della tabella di ricerca si chiude, l'oggetto **Assign Lookup Table 1** diventa verde e si sposta verso il basso, allineandosi con la finestra di panoramica del circuito di controllo DO PID.



- 4 Fare clic sul pulsante **I** verde scuro , quindi fare clic su **YES** nella finestra di dialogo di conferma.

Risultato: Il pulsante diventa verde chiaro, indicando che la **Lookup Table 1** è attiva.

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

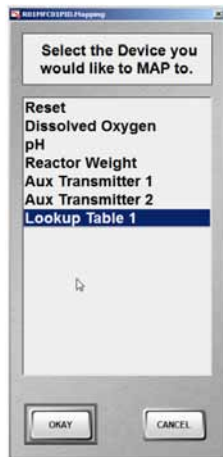
7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca

Passo Operazione

- 5 Fare clic su **Assign MFC 1** (Aria MFC).



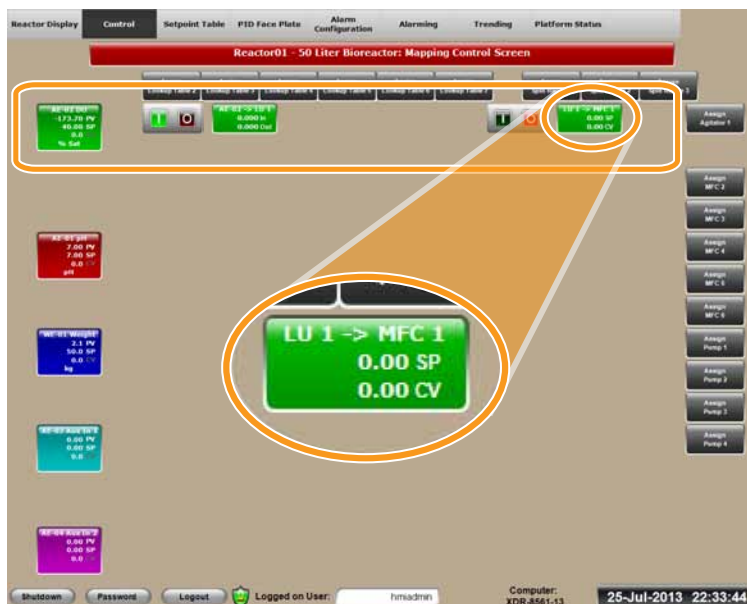
Risultato: Si apre una finestra di dialogo con le opzioni dispositivo disponibili.



Passo Operazione

- 6 Scegliere **Lookup Table 1** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo **MFC 1** si chiude, l'oggetto **Assign MFC 1** diventa verde e si sposta verso l'oggetto di panoramica dei circuiti di controllo, allineandosi con gli oggetti **DO PID Overview** e la **Lookup Table 1**.



- 7 Fare clic sul pulsante **I** verde scuro , quindi fare clic su **OKAY** nella finestra di dialogo di conferma.

Risultato: L'aria MFC (**MFC 1**) è ora mappata su **Lookup Table 1**.

- 8 Per mappare il circuito di controllo PID sulla seconda tabella di ricerca, ripetere i passaggi da 2 a 7 precedenti con i componenti seguenti:
- Nel passaggio 2, scegliere **Assign Lookup Table 2**.
 - Nel passaggio 3, scegliere **Dissolved Oxygen**.
 - Nel passaggio 5, fare clic su **Assign MFC 2** (Ossigeno MFC).
 - Nel passaggio 6, scegliere **Lookup Table 2**.

Configurazione delle tabelle di ricerca

Una volta mappate entrambe le tabelle di ricerca sul circuito di controllo PID, attenersi alle istruzioni seguenti per configurare la prima tabella di ricerca.

Passo

Operazione

- 1 Fare clic sull'oggetto **Lookup Table 1**.



Risultato: Si apre la **Lookup Table 1**.

	In	Out
Row 0	0.00	0.0000
Row 1	0.00	0.0000
Row 2	0.00	0.0000
Row 3	0.00	0.0000
Row 4	0.00	0.0000
Row 5	0.00	0.0000
Row 6	0.00	0.0000
Row 7	0.00	0.0000
Row 8	0.00	0.0000
Row 9	0.00	0.0000
Row 10	0.00	0.0000
Row 11	0.00	0.0000
Row 12	0.00	0.0000
Row 13	0.00	0.0000
Row 14	0.00	0.0000
Row 15	0.00	0.0000
Row 16	0.00	0.0000
Row 17	0.00	0.0000
Row 18	0.00	0.0000
Row 19	0.00	0.0000

Insert Row

Delete Row

Refresh Chart

Close Popup

Define Mapping

Passo	Operazione
2	Immettere i parametri di controllo DO desiderati per MFC 1 (Aria MFC) nella Lookup Table 1 .
3	Una volta immessi tutti i parametri, fare clic su Close Popup .
4	Per immettere i parametri di controllo DO per MFC 2 (Ossigeno MFC) nella Lookup Table 2 fare clic sull'oggetto Lookup Table 2 e ripetere i passaggi da 2 a 3 precedenti.

Descrizione del circuito di controllo DO mappato

Dopo aver completato i due cicli di mappatura e configurato le due tabelle di ricerca, il circuito di controllo DO è stato mappato sulle due tabelle di ricerca e sui due controller (Aria MFC e Ossigeno MFC). La figura seguente visualizza un'immagine della finestra **Control** con la mappatura DO completata.



Nota: È possibile mappare una terza tabella di ricerca sul controllo DO e utilizzare l'agitatore in abbinamento agli MFC.

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

Introduzione

Il circuito di controllo pH è un tipico circuito di controller mappato mediante split range. Il pH è controllato da:

- Biossido di carbonio MFC o pompa acido per il controllo del range inferiore,
 - Pompa base per il controllo del range superiore.
-

Mappatura di un circuito di controllo PID mediante uno split range

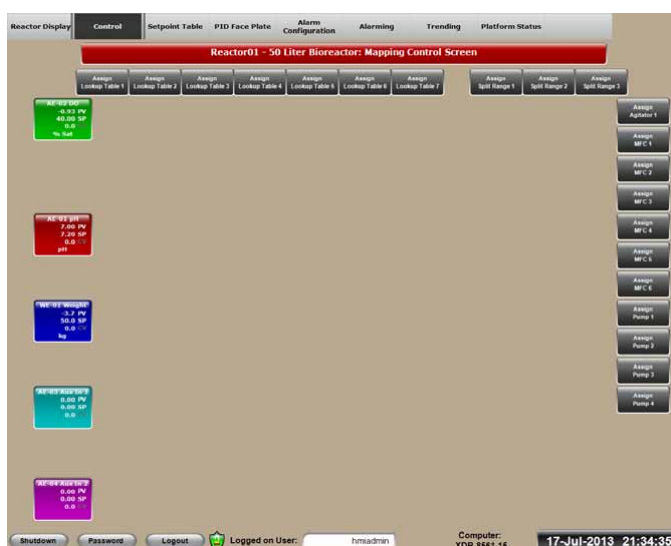
Attenersi alle istruzioni seguenti per mappare un circuito di controllo PID su uno split range.

Passo Operazione

- 1 Fare clic sul pulsante **Control** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



Risultato: Viene visualizzata la finestra **Control**. L'illustrazione sottostante mostra una finestra **Control** non mappata.



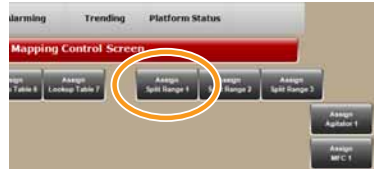
7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

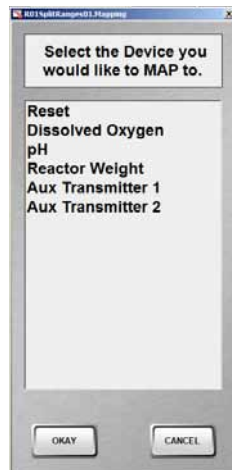
7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

Passo Operazione

- 2 Cliccare su **Assign Split Range 1**.



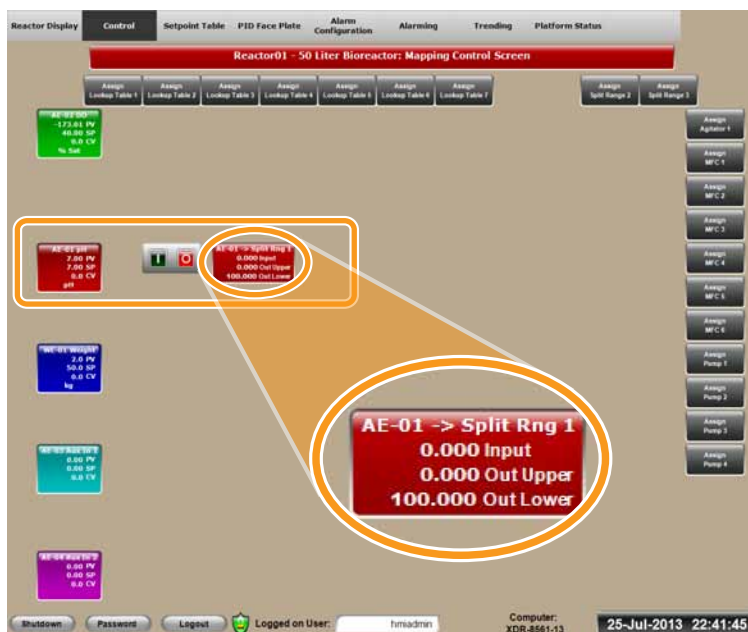
Risultato: Si apre una finestra di dialogo che mostra le opzioni di mappatura disponibili.




Passo Operazione

- 3 Scegliere un'opzione appropriata; per il circuito di controllo pH scegliere **pH**.
Cliccare su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo della panoramica split range si chiude, l'oggetto **Assign Split Range 1** diventa rosso e si sposta verso il basso, allineandosi con l'oggetto di panoramica dei circuiti di controllo PID del pH.



- 4 Fare clic sul pulsante **I** verde scuro , quindi fare clic su **YES**.
Risultato: Il pulsante diventa verde chiaro, indicando che la **Split Range 1** è attiva.

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

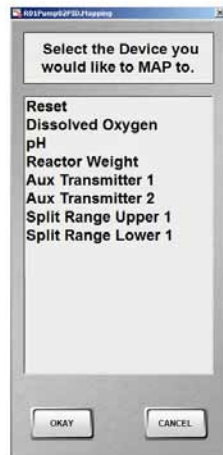
7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

Passo Operazione

- 5 Fare clic su **Assign Pump 1** (pompa base).



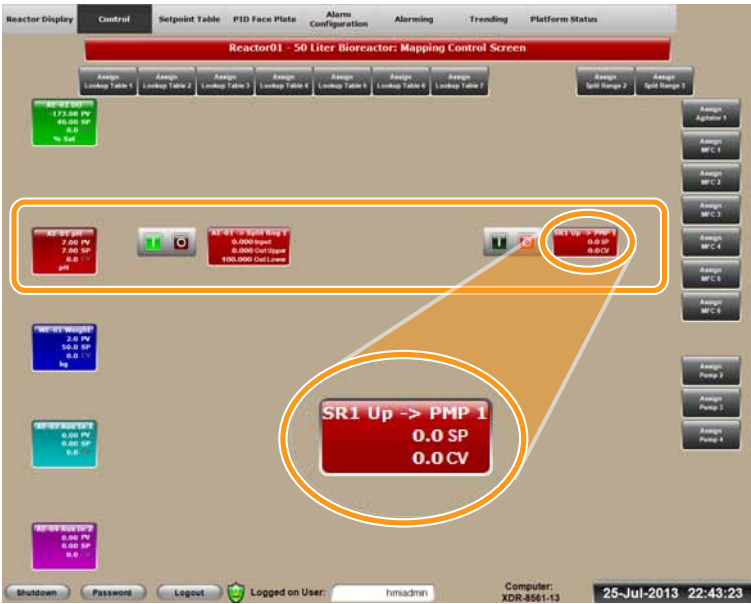
Risultato: Si apre una finestra di dialogo con le opzioni dispositivo disponibili.



Passo Operazione

6 Scegliere **Split Range Upper 1** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto **Assign Pump 1** diventa rosso e si sposta verso l'oggetto di panoramica dei circuiti di controllo, allineandosi con gli oggetti **pH PID Overview** e **Split Range 1**.



7 Fare clic sul pulsante **I** verde scuro , quindi fare clic su **OKAY**.

Risultato: La **Pump 1** è ora mappata su **Split Range Upper 1**.

8 Per mappare il secondo dispositivo su split range, ripetere i passaggi da 5 a 7 precedenti con i componenti seguenti:

Per mappare il biossido di carbonio MFC (MFC 3):	Per mappare la pompa acido (Pump 2):
Nel passaggio 5, fare clic su Assign MFC 3 .	Nel passaggio 5, fare clic su Assign Pump 2 .
Nel passaggio 6, scegliere Split Range Lower 1 .	Nel passaggio 6, scegliere Split Range Lower 1 .

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range

Il pH è ora mappato su **Split Range 1** e **Pump 1**; e sul secondo dispositivo (**MFC 3** o **Pump 2**).

Illustrazione della finestra *Control* con la mappatura pH completata




7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo


7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 2 | Fare clic sul pulsante O rosso scuro  a sinistra dell'oggetto.
<i>Risultato:</i> Si apre una finestra di dialogo. |
|---|--|

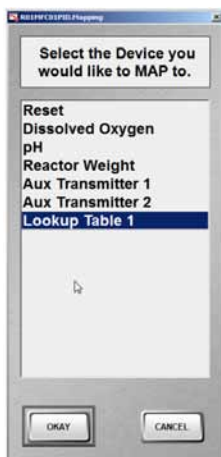


- | | |
|---|---|
| 3 | Fare clic su YES .

<i>Risultato:</i> Il pulsante I verde chiaro diventa verde scuro  , indicando che il dispositivo non è attivo. |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 4 | A questo punto fare clic sull'oggetto dispositivo.

<i>Risultato:</i> Si apre una finestra di dialogo di mappatura con le opzioni dispositivo disponibili. |
|---|--|



Passo Operazione

- 5 Scegliere **Reset** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto torna oscurato e si sposta verso il bordo destro della finestra **Control**, allineandosi con tutti i pulsanti di assegnazione dispositivo disponibili.

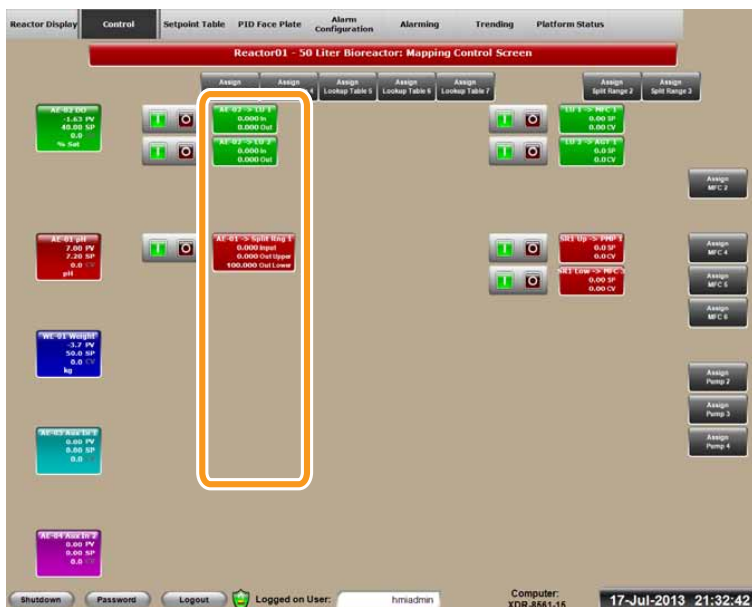



Annullamento della mappatura di una tabella di ricerca

Attenersi ai passaggi seguenti per annullare la mappatura di una tabella di ricerca.

Passo Operazione

- 1 Individuare l'oggetto tabella di ricerca di cui si desidera annullare la mappatura nell finestra **Control**. Un esempio della posizione dell'oggetto è mostrata nell'illustrazione sottostante.




- 2 Fare clic sul pulsante **O** rosso scuro  a sinistra dell'oggetto.
Risultato: Si apre una finestra di dialogo.



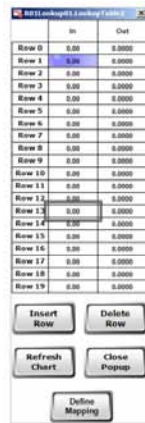
Passo Operazione

- 3 Fare clic su **YES**.

Risultato: Il pulsante **I** verde chiaro diventa verde scuro , indicando che la tabella di ricerca non è attiva.

- 4 A questo punto fare clic sull'oggetto tabella di ricerca.

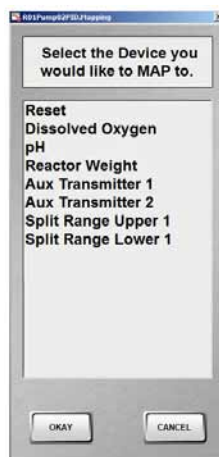
Risultato: Si apre una tabella di ricerca.



	In	Out
Row 0	0.00	0.0000
Row 1	0.00	0.0000
Row 2	0.00	0.0000
Row 3	0.00	0.0000
Row 4	0.00	0.0000
Row 5	0.00	0.0000
Row 6	0.00	0.0000
Row 7	0.00	0.0000
Row 8	0.00	0.0000
Row 9	0.00	0.0000
Row 10	0.00	0.0000
Row 11	0.00	0.0000
Row 12	0.00	0.0000
Row 13	0.00	0.0000
Row 14	0.00	0.0000
Row 15	0.00	0.0000
Row 16	0.00	0.0000
Row 17	0.00	0.0000
Row 18	0.00	0.0000
Row 19	0.00	0.0000

- 5 Fare clic sul pulsante **Define Mapping**.

Risultato: Si apre una finestra di dialogo di mappatura con le opzioni disponibili.



7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Passo Operazione

- 6 Scegliere **Reset** nella finestra di dialogo, quindi fare clic su **OKAY**.
- 7 Chiudere la tabella di ricerca facendo clic sulla **x** nell'angolo superiore destro della finestra di dialogo.

Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto tabella di ricerca diventa oscurato e si sposta verso la parte superiore della finestra **Control**, allineandosi con tutti i pulsanti degli elementi di controllo intermedi disponibili.

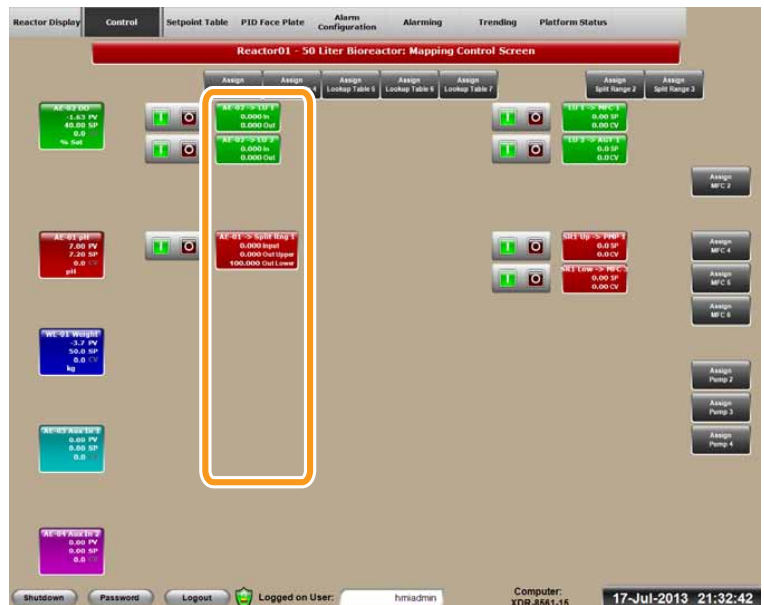



Annullamento della mappatura di uno split range

Attenersi ai passaggi seguenti per annullare la mappatura di uno split range.

Passo Operazione

- 1 Individuare l'oggetto split range di cui si desidera annullare la mappatura nella finestra **Control**. Un esempio della posizione dell'oggetto è mostrata nell'illustrazione sottostante.



- 2 Fare clic sul pulsante **O** rosso scuro  a sinistra dell'oggetto.
Risultato: Si apre una finestra di dialogo.




7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

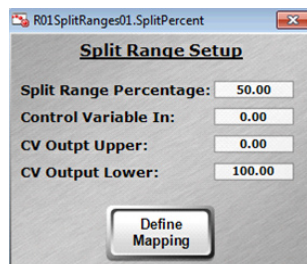
Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---------------------------|
| 3 | Fare clic su YES . |
|---|---------------------------|

Risultato: Il pulsante **I** verde chiaro diventa verde scuro , indicando che lo split range non è attivo.

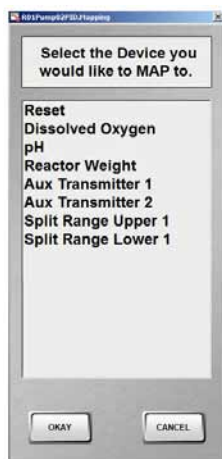
- | | |
|---|--|
| 4 | A questo punto fare clic sull'oggetto split range. |
|---|--|

Risultato: Si apre la finestra di dialogo **Split Range setup**.



- | | |
|---|--|
| 5 | Fare clic sul pulsante Define Mapping . |
|---|--|

Risultato: Si apre una finestra di dialogo di mappatura con le opzioni dispositivo disponibili.



- | | |
|---|---|
| 6 | Scegliere Reset nella finestra di dialogo, quindi fare clic su OKAY . |
|---|---|

Passo Operazione

- 7 Chiudere la finestra di dialogo **Split Range setup** facendo clic sulla **x** nell'angolo superiore destro della finestra di dialogo.
Risultato: La finestra di dialogo si chiude, l'oggetto split range diventa oscurato e si sposta verso la parte superiore della finestra **Control**, allineandosi con tutti i pulsanti degli elementi di controllo intermedi disponibili.



Modifica della mappatura dei circuiti di controllo PID

Per modificare la mappatura di un circuito di controllo PID, attenersi alle istruzioni seguenti.

Passo Operazione

- 1 Annullamento della mappatura di una tabella di ricerca o split range. Per le istruzioni, vedere [Annullamento della mappatura di una tabella di ricerca, a pagina 168](#) o [Annullamento della mappatura di uno split range, a pagina 171](#).
- 2 Ripetere per una seconda tabella di ricerca o un secondo split range, se pertinente.

7 Funzionamento

7.3 Configurazione dei circuiti di controllo

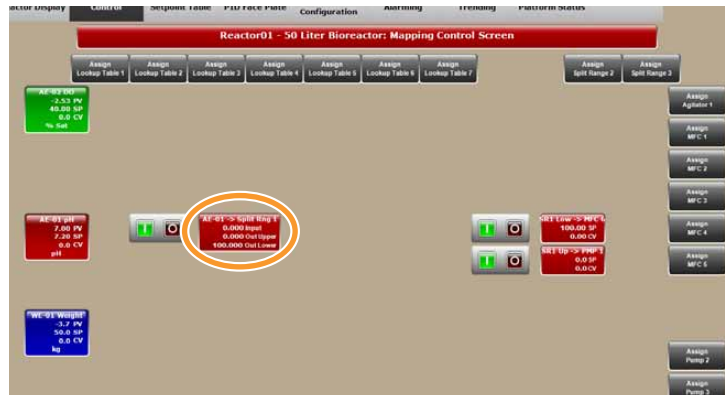
7.3.3 Annullamento o modifica della mappatura

Passo	Operazione
3	Mappare la tabella di ricerca o split range interessato sul circuito di controllo PID. Per le istruzioni, vedere Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, a pagina 150 o Sezione 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range, a pagina 158 .

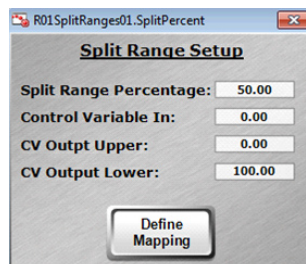
7.3.4 Gestione di uno split range

Modifica delle funzione split range

Quando su un dispositivo è stato mappato lo split range, è possibile fare clic su un oggetto split range per accedere alle relative funzioni.



Risultato: Viene visualizzata la finestra di dialogo **Split Range Setup**.



Impostare un dispositivo di uscita per il funzionamento inverso

Un dispositivo di uscita (ad esempio, una pompa) può essere impostato per funzionare all'inverso; ad esempio, per aumentare il valore di una variabile di processo (PV) quando la variabile di controllo (CV) diminuisce. Per impostare la pompa per il funzionamento inverso, attenersi alle informazioni seguenti.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Annulare la mappatura delle pompe Split Range Upper 1 e Split Range Lower 2 . Per le istruzioni, vedere Annullamento della mappatura di un dispositivo, a pagina 165 . |
| 2 | Attenersi ai passaggi da 5 a 7 in Mappatura di un circuito di controllo PID mediante uno split range, a pagina 159 , effettuare le scelte seguenti: <ul style="list-style-type: none">• Nel passaggio 5, fare clic su Assign Pump 1.• Nel passaggio 6, scegliere Split Range Upper 1. |
| 3 | Ripetere i passaggi da 5 a 7 effettuando le scelte seguenti: <ul style="list-style-type: none">• Nel passaggio 5, fare clic su Assign Pump 2.• Nel passaggio 6, scegliere Split Range Lower 1. <p><i>Risultato:</i> Il circuito di controllo PID funziona ora all'inverso.</p> |

7.4 Controllo del lotto

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come operare con le funzioni di controllo del lotto, tabelle di setpoint e trend.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.4.1 Funzioni di controllo	178
7.4.2 Configurare tabelle valori d'impostazione	184
7.4.3 Avvio, arresto e sospensione di un lotto	186
7.4.4 Configurazione dei trend	188

7.4.1 Funzioni di controllo

Accesso alla maschera dei circuiti di controllo PID

Per accedere alla maschera dei circuiti di controllo PID selezionare la visualizzazione del controller PID desiderato:

- dalla finestra **Reactor Display**
oppure
- dalla finestra **Control**
oppure
- dalla finestra **PID Face Plate**.

Vedere [Appendix B.1 User interface: windows, a pagina 294](#) per la descrizione dettagliata di queste finestre.

Controllo temperatura

Attenersi alle istruzioni seguenti per impostare il controllo di temperatura del vaso XDR.

Passo	Operazione
-------	------------

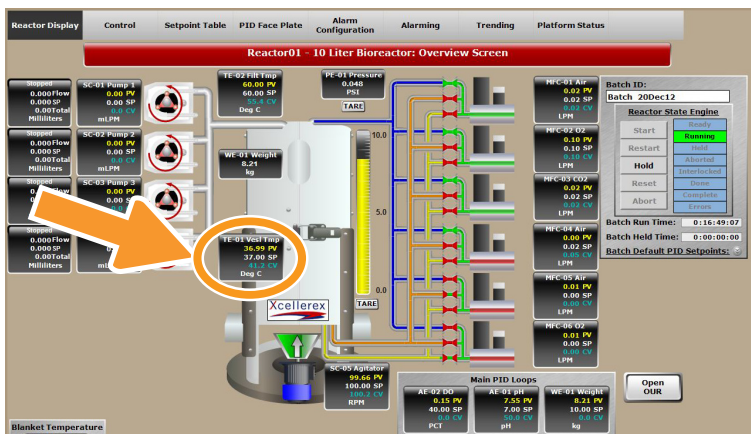
- | | |
|---|---|
| 1 | Visualizzare la finestra Reactor Display selezionando il pulsante Reactor Display sulla barra degli strumenti delle intestazioni. |
|---|---|



Risultato: Viene visualizzata la finestra **Reactor Display**.

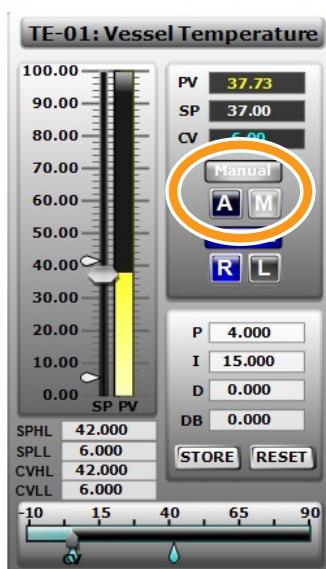
Passo Operazione

- 2 Aprire la maschera **Vessel Temperature** facendo clic sul pannello di controllo della temperatura dei circuiti di controllo PID.



Risultato: Si apre la maschera **Vessel Temperature**.

- 3 Impostare la temperatura sulla modalità **Auto** facendo clic sul pulsante **A**.



- 4 Digitare il setpoint di temperatura desiderato nella casella di testo **SP**.

Controllo agitazione

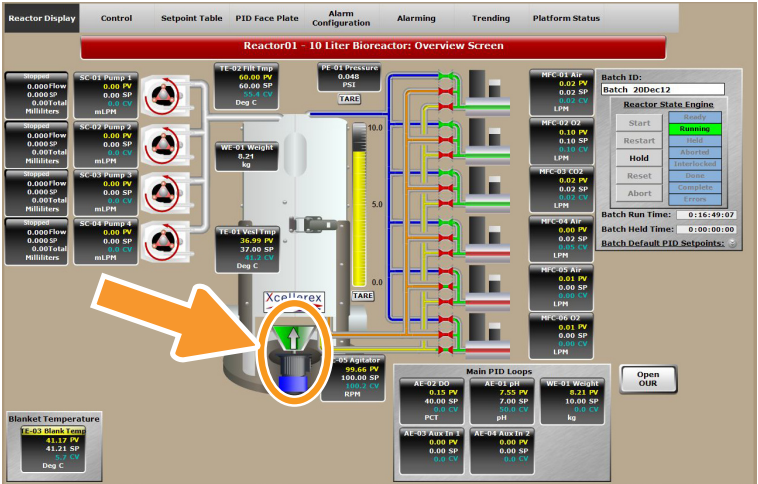
Il livello di ossigeno disciolto può essere controllato modificando la velocità di agitazione.
Attenersi alle istruzioni seguenti per attivare il controllo dell'agitazione.

Passo Operazione

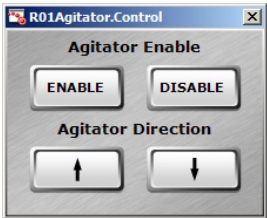
- 1 Fare clic sul pulsante **Reactor Display** sulla barra degli strumenti delle interazioni.



- 2 Fare clic sull'icona dell'agitatore nella finestra **Reactor Display**.



Risultato: Si apre la finestra di dialogo **Agitator Enable/Disable**.



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 3 | <p>Nella finestra di dialogo Agitator Enable/Disable,</p> <ul style="list-style-type: none">• fare clic su ENABLE per attivare l'agitatore,• fare clic sulla freccia "su" per pompare verso l'alto o sulla freccia "giù" per pompare verso il basso. |
|---|---|

Chiudere la finestra di dialogo.

Risultato: L'icona del blocco agitatore diventerà blu e la freccia punterà verso la direzione selezionata quando è pronto per il funzionamento.

Nota:

L'icona del blocco agitatore visualizza i colori seguenti:

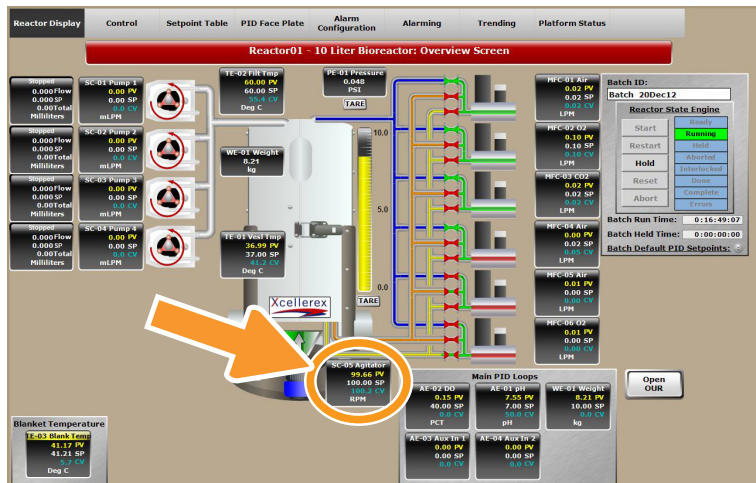
- *Blu fisso quando l'agitatore è attivato*
- *Grigio e bianco lampeggiante quando l'agitatore è disattivato.*

Nota:

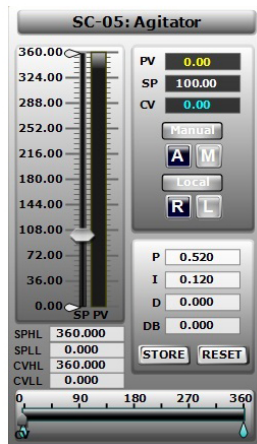
Il colore di sfondo della freccia di direzione dell'agitatore cambia da rossa a verde quando l'agitatore è attivo.

Passo Operazione

- 4 Fare clic sull'oggetto agitatore nella finestra **Reactor Display** per aprire la maschera **Agitator** PID.



Risultato: Viene visualizzata la maschera **Agitator**.



- 5 Digitare il valore del parametro di setpoint di agitazione desiderato nella casella di testo **SP**.
- 6 Monitorare il sistema per accertarsi che il controllo di agitazione funzioni come previsto.

Nota: *Il livello di ossigeno disciolto può essere controllato anche tramite mappatura dell'agitatore sul circuito di controllo DO.*

Se la piastra base della girante non è posizionata in modo corretto, l'agitazione non funziona correttamente. Durante l'agitazione, l'agitatore emette un forte rumore di clic e il motore dell'agitatore si distacca dalla piastra base della girante. Per correggere il problema, attenersi alle istruzioni seguenti.

- 1 Sollevare la piastra base della girante fino a staccare il motore dell'agitatore.
 - 2 Disporre correttamente la piastra base della girante, come descritto in [Installare la sacca monouso nel vaso XDR, a pagina 107](#).
-

7.4.2 Configurare tabelle valori d'impostazione

Utilizzo di Setpoint Table

Il **Setpoint Table** offre all'utente la possibilità di assegnare diversi valori a una variabile di controllo durante la lavorazione di un lotto. Possono essere programmati fino a venti fasi per ciascun circuito di controllo. Ciascuna fase consente di mantenere il setpoint a un livello definito per un periodo di tempo specificato o di introdurre una variazione del setpoint. È possibile definire che la variazione avvenga in modo incrementale o gradualmente dal setpoint iniziale a quello finale.

Quando si configura una variazione graduale di un setpoint, l'utente deve tenere conto del tasso di aumento massimale consentito dall'hardware o dal sistema di controllo per questo parametro. Il gradiente deve essere configurato entro i limiti dell'apparecchiatura o della funzionalità del circuito di controllo PID. Vedere [Sezione 10.2 Unità e intervalli CV e SP, a pagina 278](#) per le informazioni sugli intervalli dei circuiti di controllo PID.

L'utente può impostare un numero selezionato di fasi da ripetere. Quando l'ultima fase selezionata termina, il processo torna alla prima fase selezionata e ripete la sequenza definita di fasi graduali.

Configurazione Setpoint Table

Attenersi alle istruzioni seguenti per assegnare le variazioni di setpoint a una variabile di controllo.

Passo	Operazione
1	Fare clic sul pulsante Setpoint Table sulla barra degli strumenti delle intestazioni.
2	Individuare la relativa tabella dei setpoint dei circuiti di controllo PID nella finestra Setpoint Table .
3	Fare clic sul pulsante Configure per aprire la finestra di dialogo Setpoint Table Configuration di un circuito di controllo PID prescelto. Per informazioni su questa finestra di dialogo, vedere Setpoint Table Configuration, a pagina 343 .

Passo	Operazione
4	<p>Immettere i valori di inizio setpoint, fine setpoint e durata per ciascuna fase nelle caselle di testo.</p> <p>Nota:</p> <p><i>Le variazioni di parametro incrementali possono causare l'oscillazione di un circuito di controllo PID intorno a un setpoint. Una variazione del parametro graduale potrebbe agevolare la stabilità del circuito di controllo su un valore definito.</i></p> <p>Nota:</p> <p><i>Se un circuito di controllo PID non riesce a stabilizzarsi al setpoint dopo una variazione graduale del valore, i valori I e P potrebbero necessitare di regolazione. Vedere PID faceplate dialog box, a pagina 329.</i></p>
5	<p>Se necessario, impostare i passaggi da ripetere contrassegnando i passaggi di avvio e arresto nelle colonne Loop.</p>
6	<p>Cliccare su Apply Changes.</p>

La tabella dei setpoint è progettata per l'uso in connessione al **Batch Manager**. Se una tabella di setpoint è attivata ma non avviata, viene avviata automaticamente all'avvio del **Batch Manager**.

Vedere [Visualizzazione Batch Manager](#), a pagina 186 e [Batch Manager display](#), a pagina 302.

7.4.3 Avvio, arresto e sospensione di un lotto

Visualizzazione Batch Manager

La visualizzazione **Batch Manager** fa parte della finestra **Reactor Display**. La visualizzazione **Batch Manager** consente all'utente di immettere i setpoint del lotto, monitorare la lavorazione del lotto e il tempo di sospensione dello stesso, avviare, sospendere o interrompere un lotto. Per una visione d'insieme, vedere [Batch Manager display, a pagina 302](#).

Gestione dei lotti

Se si desidera...	Quindi...
visualizzazione dell'elenco a discesa dei Batch Default PID Setpoints	fare clic sul pulsante doppia freccia nella visualizzazione del Batch Manager .
visualizzazione della finestra di dialogo Default PID Setpoints	fare clic su qualsiasi valore nell'elenco a discesa del Batch Default PID Setpoints .
modifica dei setpoint predefiniti del lotto	<ul style="list-style-type: none">Immettere i setpoint nelle caselle di testo appropriate nella finestra di dialogo Default PID Setpoints.Cliccare su OKAY. <p>Nota: <i>I nuovi setpoint vengono caricati all'avvio del lotto.</i></p>
avvio di un lotto	<p>cliccare sul pulsante Start.</p> <p>Risultato:</p> <ul style="list-style-type: none">I nuovi setpoint sono caricati.Tutti i circuiti di controllo PID configurati sono impostati sulla modalità Auto con uscita zero (salvo il circuito di controllo pH che ha uscita 50).Il contatore del Batch Run Time si avvia.

Se si desidera...	Quindi...
mettere il lotto in sospensione	<p>clicare sul pulsante Hold.</p> <p><i>Risultato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo stato del lotto è visualizzato come Held. • Il contatore Batch Run Time si arresta. • Il contatore del Batch Held Time si avvia. • Tutte le pompe vengono poste in modalità Manual/Remote.
abbandonare lo stato Held e continuare la lavorazione del lotto	<p>clicare su Restart.</p> <p><i>Risultato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La lavorazione del lotto corrente riprende. • Il contatore del Batch Run Time continua. • Il contatore Batch Held Time si arresta. • Le pompe tornano alla modalità Auto/Remote.
arrestare la lavorazione del lotto	<p>clicare su Abort.</p> <p><i>Risultato:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La lavorazione del lotto corrente si arresta. • Lo stato del lotto viene visualizzato come Held e Errors. • Tutte le pompe vengono poste in modalità Manual/Remote.
riportare il Batch Manager allo stato Ready	clicare su Reset .

Nota:

Quando un circuito di controllo PID si trova in modalità **Remote** e non è mappato su un dispositivo o configurato tramite una tabella di setpoint, il valore immesso nel **Batch Default PID Setpoints** sarà il setpoint attivo.

7.4.4 Configurazione dei trend

Applicazione Trending

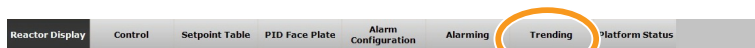
Consultare la guida generale del produttore dell'applicazione Trending. La guida dell'applicazione è disponibile in **Start:All programs:Wonderware:Books:Historian Client User Guide**, se installata nel percorso consigliato.

Configurazione dei trend

Per configurare i trend, attenersi alle istruzioni seguenti.

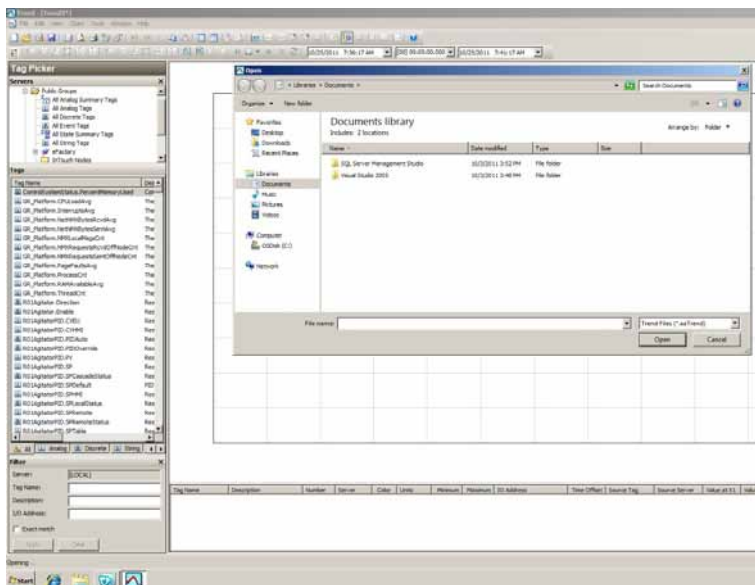
Passo Operazione

- 1 Fare clic sul pulsante **Trending** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



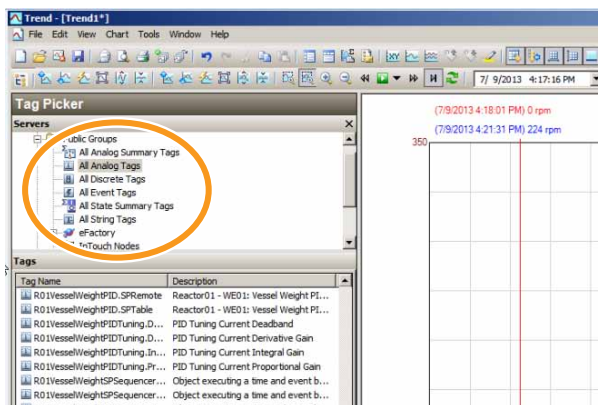
Risultato: la finestra **Trending** si apre.

- 2 Selezionare **File:Open** dalla barra del menù superiore per visualizzare l'elenco dei trend disponibili.

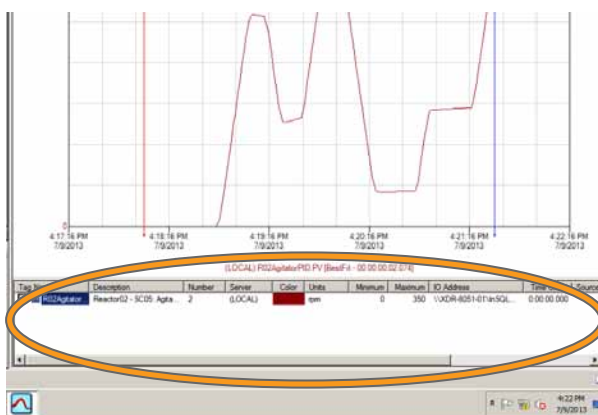


Passo Operazione

- 3 Selezionare un gruppo per visualizzare i trend disponibili in tale gruppo.



- 4 Fare doppio clic su un tag nel riquadro **Tag Picker** per spostarlo sul riquadro **Pens**.
- 5 Fare clic su una penna nel riquadro **Pens** per associare tale penna ai cursori verticali rosso e blu.



Nota:

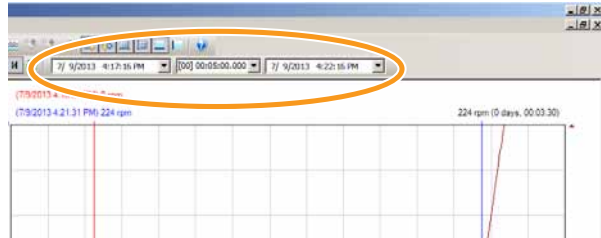
I cursori possono essere trascinati a sinistra o a destra per leggere gli specifici valori in tempi specifici.

Nota:

Fare clic con il pulsante destro del mouse su una penna e selezionare **Configure** per accedere ai parametri di configurazione delle penne di trend.

Passo Operazione

- 6 Utilizzare i menu a discesa sulla parte superiore dello schermo per la selezione rapida di date o orari dei trend.



7.5 Gestione degli allarmi

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come monitorare e controllare il lotto mediante gli allarmi e i registri di allarme.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi	192
7.5.2 Utilizzo dei registri di evento e di allarme	199

7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi

Norme generali

Gli allarmi possono essere configurati per ciascun singolo strumento. Gli allarmi basati su valori possono essere configurati per ciascun parametro in base a intervalli prestabiliti. Ulteriori informazioni sugli intervalli prestabiliti sono disponibili nel Turnover Package dello strumento.

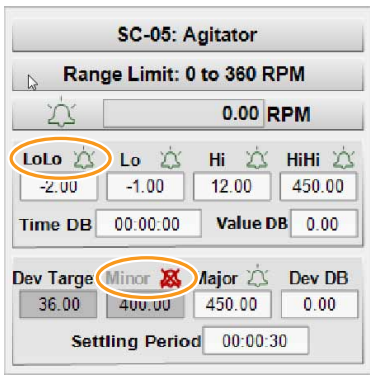
Accesso all'impostazione allarmi

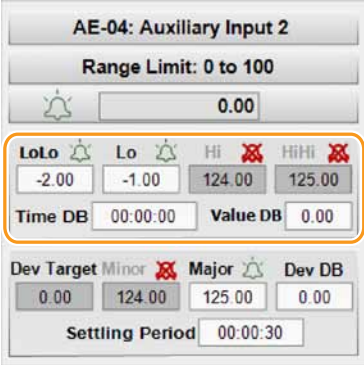
Per visualizzare gli allarmi disponibili per una specifica variabile di processo, attenersi alle istruzioni seguenti.

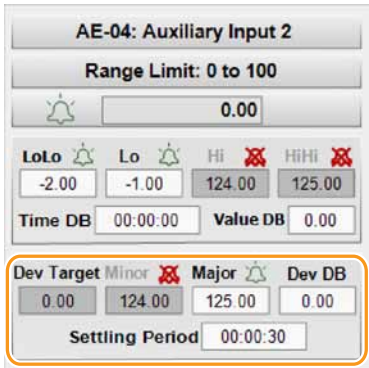
Passo	Operazione
1	Selezionare Alarm Configuration sulla barra degli strumenti delle intestazioni per aprire la finestra di impostazione dell'allarme per un singolo strumento.
2	Individuare il modulo interessato per la variabile di processo in Alarm Configuration Screen 1 o Alarm Configuration Screen 2 .

Configurazione degli allarmi

Visualizzare la schermata di impostazione degli allarmi per il singolo strumento come descritto in precedenza. Per configurare gli allarmi, attenersi alle istruzioni seguenti.

Se si desidera...	allora...
abilitazione o disabilitazione di un allarme	<p>fare clic sul simbolo della campana accanto all'allarme che si desidera abilitare o disabilitare.</p>  <p><i>Risultato:</i> Il simbolo della campana cambia per indicare lo stato dell'allarme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in verde se l'allarme è abilitato • in rosso e barrato se l'allarme è disabilitato. <p>Il valore dell'allarme disabilitato appare in una casella di testo oscurata.</p>

Se si desidera...	allora...
definizione dei limiti di intervallo dell'allarme impostato	<div><div><div><div><div>1</div><div>accertarsi che i simboli della campana siano verdi per gli allarmi che si desidera attivare</div></div><div><div>2</div><div>digitare i valori appropriati nelle relative caselle di testo</div></div><div><div>3</div><div>digitare i valori per Time DB (banda morta) e Value DB (hh:mm:ss) nelle caselle di testo.</div></div></div></div><div></div><p>I limiti di intervallo dell'allarme notificano all'operatore quando un parametro è al di fuori dell'intervallo di operazione previsto.</p><p>Nota: <i>L'impostazione dei valori di banda morta consente di evitare l'attivazione e disattivazione dell'allarme ("intermittenza") quando prossimo al limite.</i></p><p>Nota: <i>LoLo e HiHi sono allarmi critici. Lo e Hi sono allarmi di avvertenza.</i></p></div>

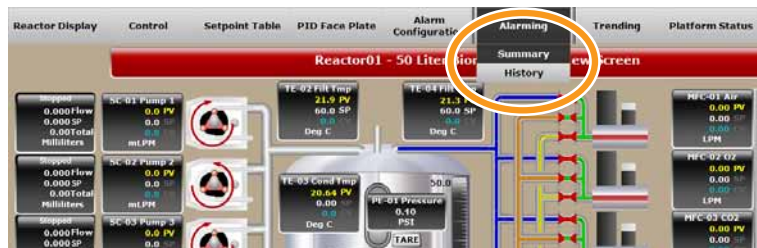
Se si desidera...	allora...
impostare un allarme per la deviazione dal setpoint di parametro	<ol style="list-style-type: none"> 1 accertarsi che i simboli della campana siano verdi per gli allarmi di deviazione che si desidera attivare 2 digitare i valori desiderati nelle relative caselle di testo 3 digitare i valori per Dev DB (banda morta) e Settling Period nelle caselle di testo.
	 <p>I limiti Dev Target Minor e Dev Target Major notificano all'operatore quando un parametro non raggiunge il proprio setpoint.</p> <p>Nota: Dev Target Minor è un allarme di avvertenza. Dev Target Major è un allarme critico.</p>

Visualizzazione e riscontro degli allarmi

Attenersi alle istruzioni seguenti per il riscontro degli allarmi.

Passo	Operazione
-------	------------

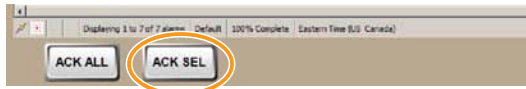
- | | |
|---|---|
| 1 | Selezionare Alarming:Alarm Summary dalla barra degli strumenti delle impostazioni per visualizzare la schermata degli allarmi. |
|---|---|



Passo	Operazione
-------	------------

2	Come riscontro un allarme:
---	----------------------------

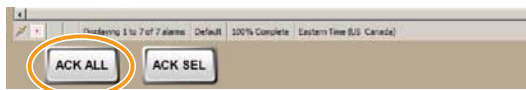
- selezionare l'allarme
- fare clic sul pulsante **ACK SEL** (riscontro allarme selezionato) sulla parte inferiore della finestra



Nota:

*È possibile riscontro allarmi multipli selezionando gli allarmi e facendo clic sul pulsante **ACK SEL**.*

- o **ACK ALL** (riscontro di tutti gli allarmi) sulla barra degli strumenti inferiore per riscontro tutti gli allarmi



- in alternativa, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'allarme selezionato, quindi scegliere l'opzione desiderata nel menu a discesa.

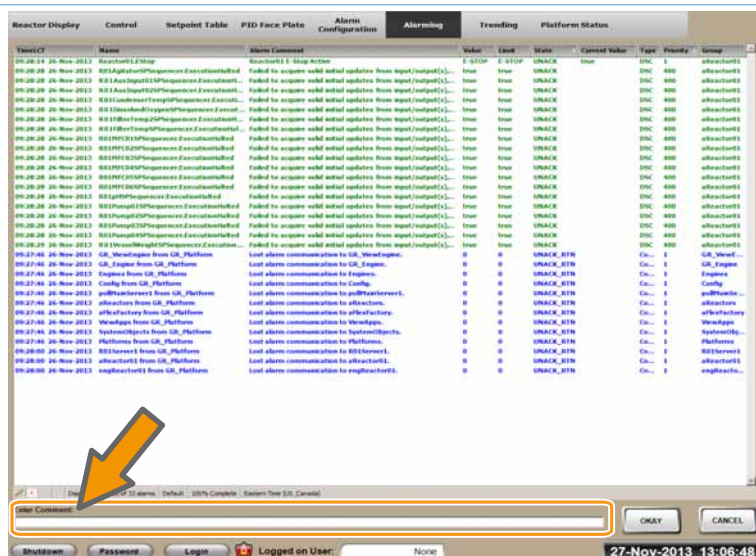
Risultato: Sulla parte inferiore della finestra si apre il campo **Alarm Summary**.

7 Funzionamento

7.5 Gestione degli allarmi

7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi

Passo Operazione



- 3 Digitare un commento nel campo, se pertinente. Fare clic su **OKAY** per salvare il commento.

Nota:

Non è necessario includere il nome utente e la data del riscontro nel commento. Queste informazioni vengono registrate automaticamente dal sistema.

Suggerimento:

È buona prassi fornire nel commento informazioni sufficientemente dettagliate per gli allarmi. Ciò aiuta a mantenere registrazioni dei lotti appropriate.

Nota:

- Gli allarmi riscontrati sono visualizzati in testo nero fisso su sfondo bianco su tutte le schermate di allarme.
- Gli allarmi non riscontrati lampeggiano in testo rosso e verde su sfondo bianco su tutte le schermate di allarme.
- Gli allarmi di ritorno (che sono stati attivi ma che ora non sono più in tale stato) non riscontrati sono visualizzati in testo blu fisso su sfondo bianco su tutte le schermate di allarme.

7.5.2 Utilizzo dei registri di evento e di allarme

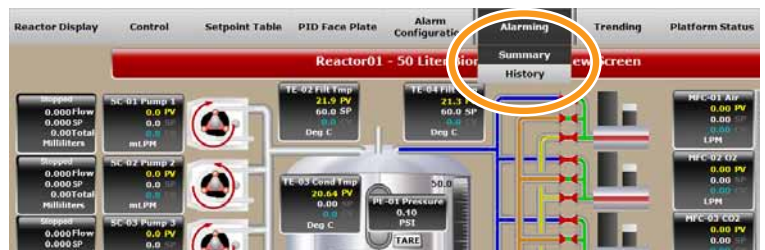
Applicazione di filtri all'elenco degli allarmi

La funzione filtro consente all'utente di selezionare solo un gruppo interessato di allarmi e/o eventi da visualizzare. Se il bioreattore fa parte di FlexFactory, allarmi ed eventi provenienti da tutti i componenti aggiuntivi possono essere visualizzati su qualsiasi X-Station connessa. Nel caso di sistema bioreattore autonomo, l'elenco filtrato conterrà qualsiasi bioreattore connesso al sistema.

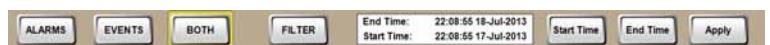
Per applicare il filtro, attenersi ai passaggi seguenti.

Passo Operazione

- 1 Selezionare **Alarming:History** dalla barra degli strumenti delle intestazioni per visualizzare la schermata degli allarmi.



- 2 Scegliere le voci che si desidera visualizzare: allarmi, eventi o entrambi, selezionando il pulsante relativo sulla parte inferiore della finestra.



- 3 Fare clic sul pulsante **FILTER** sulla parte inferiore della finestra.
Risultato: Viene visualizzato un elenco di tutti i componenti aggiuntivi disponibili.
- 4 Fare clic sull'unità che si desidera visualizzare. Fare clic su **Apply**.
Risultato: La tabella **Alarm History** mostrerà solo gli elementi connessi al sistema selezionato.

Nota:

*Il filtro **All** consente all'utente di visualizzare allarmi e/o eventi sullo stato della piattaforma e sulla connettività del sistema.*

Ricerca di un allarme o evento

Passo	Operazione
1	Determinare su quale sistema si è verificato l'allarme o l'evento. Visualizzare gli allarmi e gli eventi per questo sistema attenendosi ai passaggi 1-4 in Applicazione di filtri all'elenco degli allarmi, a pagina 199 .
2	Fare clic sul pulsante Start Time e immettere data e ora relative nella finestra di dialogo a comparsa.
3	Fare clic sul pulsante End Time e immettere data e ora relative nella finestra di dialogo a comparsa.
4	Cliccare su Apply . <i>Risultato:</i> L'elenco degli allarmi e degli eventi sarà aggiornato secondo i limiti prescelti. Suggerimento: <i>È possibile ordinare alfabeticamente allarmi ed eventi visualizzati per nome o descrizione, facendo clic sull'intestazione di colonna Name o sull'intestazione di colonna AlarmComment.</i>

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

Introduzione

Questa sezione fornisce le informazioni su come riempire la sacca monouso con mezzo di coltura e come controllare il flusso dei liquidi e dei gas.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.6.1 Riempiono la sacca monouso di mezzo	202
7.6.2 Calibrazione della sonda DO	204
7.6.3 Misurare velocità assorbimento ossigeno	208
7.6.4 Misura del volume di flusso	212
7.6.5 Modifica della direzione di flusso della pompa	215
7.6.6 Modifica del percorso del flusso di gas	217

7 Funzionamento

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

7.6.1 Riempiono la sacca monouso di mezzo

7.6.1 Riempiono la sacca monouso di mezzo

Riempire la sacca con il mezzo di coltura

Suggerimento: Si consiglia di utilizzare la pompa più grande connessa al sistema per le operazioni di riempimento e raccolta.

Attenersi alle istruzioni seguenti per riempire la sacca monouso.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Installare la tubazione per il riempimento della sacca monouso attraverso la testa della pompa relativa sul pannello anteriore della torre strumento. Per le istruzioni, vedere Tubazione di raccordo, a pagina 131 . |
| 2 | Saldare o collegare il serbatoio del mezzo alla tubazione. |
| 3 | Verificare che tutti i morsetti siano aperti sulla tubazione che collega la sacca monouso al serbatoio del mezzo. |
| 4 | Verificare che il vaso XDR sia tarato. Per le istruzioni, vedere Completare l'installazione della sacca, a pagina 123 . |
| 5 | Mappare una tabella di ricerca al controller del peso. Per le istruzioni dettagliate, vedere Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, a pagina 150 . |
| 6 | Inserire nella tabella di ricerca i valori seguenti: |

Ingresso	Uscita
0	0
99,8	0
100	Portata massima per la pompa

- | | |
|---|--|
| 7 | Mappare la pompa sulla tabella di ricerca. Per le istruzioni dettagliate, vedere Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, a pagina 150 . |
| 8 | Impostare la pompa sulla modalità Auto e Remote .
<i>Risultato:</i> È stata impostata una mappa che avvia la pompa quando il CV del circuito di controllo del peso del vaso PID è 99,8. Se il peso del vaso XDR diminuisce oltre questo valore, la pompa si arresta. |

Passo	Operazione
9	Aprire la finestra di dialogo della maschera PID per il peso del vaso XDR dalla finestra Reactor Display .
10	Impostare la modalità su Manual e Local .
11	Digitare il valore per il peso desiderato nella casella di testo SP . Digitare 100 nella casella di testo CV . <i>Risultato:</i> La pompa inizia a funzionare.
12	Impostare il circuito di controllo del peso del vaso PID nella modalità Auto mode. Nota: <i>Non lasciar funzionare la pompa in modalità manuale, a meno che non s'intenda arrestare manualmente il sistema.</i> <i>Risultato:</i> La pompa ora funziona in condizioni controllate (finché il peso del vaso XDR supera il setpoint). Quando il peso supera il setpoint, la velocità della pompa scende a zero.
13	Quando il riempimento della sacca monouso è completato, disattivare la mappatura della pompa, onde accertarsi che nessun processo di trasferimento di fluido esterno possa riavviare il sistema. Per le istruzioni dettagliate, vedere Annullamento della mappatura di un dispositivo, a pagina 165 .

7.6.2 Calibrazione della sonda DO

Preparazione

Nota: *Se il bioreattore è utilizzato in un ambiente regolato da direttive sulle buone prassi di fabbricazione (BPF), la sonda DO è un componente cruciale di tali prassi.*

Nota: *Per la sicurezza operativa, è possibile impostare una password per la calibrazione DO. Consultare il manuale di istruzioni del produttore per informazioni su come attivare la protezione con password.*

Eseguire le procedure di calibrazione seguenti sulla sonda DO, mantenendo l'ordine riportato di seguito:

- 1 Calibrazione temperatura
- 2 Calibrazione al livello di saturazione 0%.
- 3 Calibrazione al livello di saturazione 100%.

Queste procedure sono descritte ulteriormente più avanti in questa sezione.

Prima della calibrazione della sonda DO, accertarsi di aver completato quanto segue:

- La sacca monouso è stata riempita con il mezzo.
- Il mezzo ha avuto il tempo di acclimatarsi alla temperatura di processo.
- La sonda per temperatura è stata calibrata. Per ulteriori istruzioni, vedere [Sezione 10.3 Calibrazione sonda di temperatura, a pagina 279](#).
- La sonda DO è eccitata/polarizzata da un minimo di due ore dal momento in cui è stato collegato il cavo (solo sensori polarografici).



AVVERTENZA

Pericolo d'incendio ed esplosione. Per evitare il rischio d'incendio e d'esplosione quando si usa l'ossigeno attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

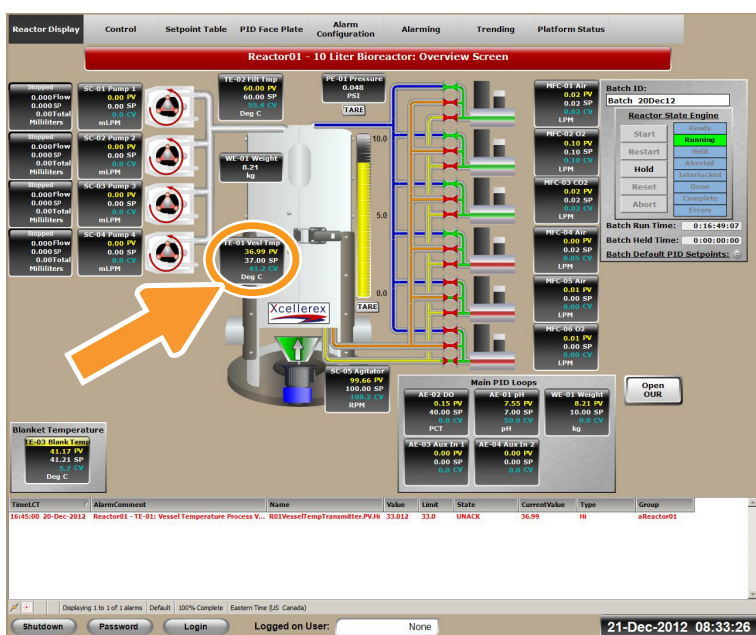
- Monitorare la portata dell'ossigeno visualizzata sull'interfaccia utente.
- Prima dell'uso di apparecchiature controllare se ci sono perdite, collegamenti allentati o danni.
- Quando si aziona il bioreattore con ossigeno, prevedere un'adeguata ventilazione.
- NON espellere l'ossigeno in spazi chiusi.

Calibrare la temperatura della sonda DO

Prima di eseguire la calibrazione dell'ossigeno, calibrare la temperatura della sonda DO come descritto nelle istruzioni seguenti.

Passo Operazione

- 1 Verificare che l'agitatore sia in funzione alla piena velocità di esercizio.
- 2 Eseguire quanto segue mediante il trasmettitore pH/DO sulla torre strumento:
 - 1 Premere **Menu**.
 - 2 Selezionare **Calibrate** e quindi premere **Enter**.
 - 3 Selezionare **Sensor 2** e quindi premere **Enter**.
 - 4 Selezionare **Temperature** e quindi premere **Enter**.
 - 5 Individuare la temperatura del mezzo corrente. È visualizzata sull'oggetto sensore di temperatura del bioreattore nella finestra **Reactor Display**.



- 6 Digitare la temperatura del mezzo corrente nella casella di testo nella visualizzazione della calibrazione DO sulla torre strumento. Premere **Enter**.
- 7 Premere ripetutamente **Exit** per tornare alla schermata iniziale.

7 Funzionamento

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

7.6.2 Calibrazione della sonda DO

Calibrare la sonda DO al livello di saturazione 0%

Passo	Operazione
1	Chiudere gli ingressi del gas che contengono ossigeno.
2	Dirigere N ₂ nel bioreattore attraverso il tubo di aspersione al flusso massimo. Nota: <i>Si consiglia l'utilizzo di N₂, sebbene sia possibile utilizzare CO₂.</i>
3	Aprire il trend del valore DO (vedere Sezione 7.4.4 Configurazione dei trend, a pagina 188) e monitorare la lettura DO. Attendere finché il valore DO non si stabilizza al livello minimo. Suggerimento: <i>Per ottenere tassi di trasferimento di massa più veloci e il miglior tempo di equilibrio, utilizzare il disco di aspersione di misura più piccola.</i>
4	Eseguire quanto segue mediante il trasmettitore pH/DO sulla torre strumento: <ol style="list-style-type: none">1 Premere MENU.2 Selezionare Calibrate e quindi premere ENTER.3 Selezionare Sensor 2 e quindi premere ENTER.4 Selezionare Oxygen e quindi premere ENTER.5 Selezionare Zero Cal e quindi premere ENTER. <i>Risultato: WAIT.</i>6 Attendere finché non viene visualizzato Sensor Zero done.7 Premere ripetutamente EXIT per tornare alla schermata iniziale.

Calibrare la sonda DO al livello di saturazione 100%

Passo	Operazione
1	Chiudere tutti gli ingressi di gas non aerei.
2	dirigere l'aria nel bioreattore attraverso il tubo di aspersione alla portata equivalente alla variabile di controllo 100%.

Passo	Operazione
3	Aprire il trend del valore DO (vedere Sezione 7.4.4 Configurazione dei trend, a pagina 188) e monitorare la lettura DO. Attendere finché il valore DO non si stabilizza al livello massimo.
4	<p>Eeguire quanto segue mediante il trasmettitore pH/DO sulla torre strumento:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Premere MENU.2 Selezionare Calibrate e quindi premere ENTER.3 Selezionare Sensor 2 e quindi premere ENTER.4 Selezionare Oxygen e quindi premere ENTER.5 Selezionare Air Cal e quindi premere ENTER.6 Selezionare Start Calibration, premere ENTER.7 Digitare la pressione barometrica corrente nella casella di testo, premere ENTER. <i>Risultato: WAIT.</i>8 Una volta completata correttamente la calibrazione, lo schermo torna al sottomenu di calibrazione.9 Premere ripetutamente EXIT per tornare alla schermata iniziale.

7.6.3 Misurare velocità assorbimento ossigeno

Tasso consumo ossigeno

Il tasso di consumo ossigeno (OUR) è una misura oggettiva dell'attività metabolica delle cellule in una coltura. Il tasso di consumo di ossigeno misurato può aiutare a ottimizzare la crescita influenzando sui parametri durante il processo di coltura cellulare.

Il processo di misura OUR è descritto nella tabella seguente:

Fase	Descrizione
1	La calcolatrice OUR programma una richiesta di esecuzione del test con il controllore logico programmabile. Nota: <i>Se il livello di ossigeno disciolto devia dal setpoint più di $\pm 1,0\%$, la richiesta è negata. Il sistema ritorna al funzionamento normale.</i>
2	La calcolatrice OUR spegne tutti gli MFC che si trovano in modalità Auto/Local o Auto/Remote .
3	La calcolatrice OUR ritarda l'avvio del test per un periodo di tempo equivalente al tempo di degassificazione definito dall'operatore. Nota: <i>Il tempo di degassificazione consente la fuga delle bolle di gas dalla soluzione.</i>
4	La calcolatrice OUR esegue la misura DO iniziale (DOStart , % di saturazione).
5	La calcolatrice OUR continua a misurare il livello DO finché il livello DO non è equivalente al livello di ossigeno disciolto minimale definito dall'operatore.
6	La calcolatrice OUR esegue una misura DO finale (DOFinal , % di saturazione).
7	La calcolatrice OUR esegue il calcolo e visualizza il risultato ($\text{mmol} / (\text{L} \times \text{h})$).

Misurare velocità assorbimento ossigeno

Per essere in grado di utilizzare la calcolatrice del tasso di consumo di ossigeno, accertarsi che siano soddisfatte le condizioni seguenti:

- La concentrazione di ossigeno disciolto (DO) deve rientrare nell'intervallo $\pm 1,0\%$ del setpoint.

- Per eseguire la misura, è necessario un valore stimato del livello minimale ammesso di ossigeno disciolto (livello target di ossigeno disciolto).

Nota: *DO minimal deve essere sufficientemente elevato da garantire che le cellule di coltura non subiscano alcun danno a causa del livello basso di ossigeno durante la misura.*

- L'agitazione deve essere attivata durante la misura per garantire la precisione del risultato.

Attenersi alle istruzioni seguenti per eseguire la misura del tasso di consumo di ossigeno.

Passo	Operazione
1	Aprire la finestra di dialogo Oxygen Uptake Rate (OUR) facendo clic sul pulsante Open OUR nella finestra Reactor Display . Per ulteriori informazioni, vedere Oxygen Uptake Rate, a pagina 340 sulla finestra di dialogo OUR.
2	Premere Clear Old Data per cancellare il risultato della misura precedente (se presente).
3	Stimare visivamente il tempo necessario per la fuga delle bolle di gas dalla coltura cellulare (tempo di degassificazione). Attenersi alle linee guida seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Un tempo stimato di degassificazione troppo lungo riduce la precisione della misura poiché il tempo di calcolo sarebbe troppo breve. • Un tempo stimato di degassificazione troppo breve riduce la precisione della misura poiché il trasferimento di ossigeno dalla fase gassosa al mezzo di coltura sarebbe ancora in corso.
4	Verificare che il tempo di degassificazione sia sufficientemente lungo da consentire l'eliminazione delle bolle di gas dal disco di aspersione sulla parte superiore della coltura cellulare.
5	Immettere il tempo di degassificazione stimato nella casella di testo Degas Time: (sec) .
6	Stimare il livello teorico minimale ammesso di ossigeno disciolto (% di saturazione). Verificare che il livello di ossigeno disciolto sia accettabile per la propria coltura cellulare.
7	Immettere il livello minimale ammesso di ossigeno disciolto nella casella di testo DO minimal . Nota: <i>Questo valore immesso è in unità frazionarie di saturazione, dove 0,00 è saturazione 0% e 1,00 è saturazione 100%.</i>

7 Funzionamento

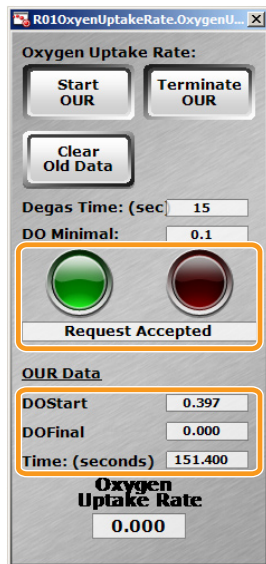
7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

7.6.3 Misurare velocità assorbimento ossigeno

Passo Operazione

- 8 Cliccare su **Start**.

Risultato: Se la richiesta è accettata, la misura di **Oxygen Uptake Rate** ha inizio. Nella casella di testo viene visualizzato il messaggio **Request Accepted**. L'indicatore verde dello stato del processo diventa verde chiaro. Le caselle di testo **DOSTart** e **Time (seconds)** si aggiornano.



Nota:

Vedere [Tasso consumo ossigeno, a pagina 208](#) per il flusso di lavoro della misura OUR.

Nota:

Facendo clic su **Terminate OUR** si termina la misura OUR. Nella casella di testo viene visualizzato il messaggio **Request Rejected**.

- 9 Attendere fino al termine della misura OUR.

Risultato: La casella di testo **DOFinal** viene aggiornata. Il tasso di consumo di ossigeno è visualizzato nella casella di testo **Oxygen Uptake Rate** sulla parte inferiore della finestra di dialogo (mmol / (L × h)).

Nota:

Il valore della casella di testo **Oxygen Uptake Rate** viene conservato dopo la chiusura della finestra di dialogo.

Nota: *Si consiglia di confrontare e verificare i risultati della misura OUR avvalendosi dei metodi istituiti presso la propria struttura locale.*

7.6.4 Misura del volume di flusso

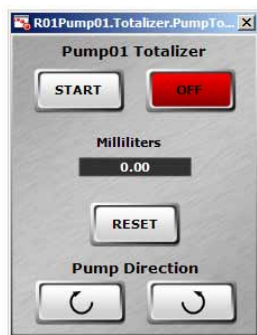
Misura del flusso liquido

Attenersi alle istruzioni seguenti per misurare il volume del flusso della pompa.

Passo	Operazione
-------	------------

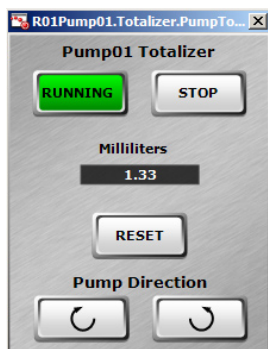
- | | |
|---|---|
| 1 | Fare clic sull'oggetto totalizzatore del flusso della pompa nella finestra Reactor Display per aprire la finestra di dialogo Pump Totalizer . |
|---|---|

Risultato: Si apre la finestra di dialogo **Pump Totalizer**.



- | | |
|---|---|
| 2 | Fare clic sul pulsante START per avviare il totalizzatore della pompa. |
|---|---|

Risultato: La misura del volume pompato ha inizio. Il pulsante **START** diventa verde e l'etichetta di testo cambia in **RUNNING**. Il pulsante **OFF** diventa grigio e l'etichetta di testo cambia in **STOP**. Il volume registrato viene aggiornato continuamente nella casella di testo **Milliliters**.



- | | |
|---|---|
| 3 | Fare clic sul pulsante STOP per arrestare il totalizzatore della pompa una volta completato il processo. |
|---|---|

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 4 | Fare clic sul pulsante RESET per ripristinare il totalizzatore della pompa. |
|---|--|

Misura del flusso del gas

Attenersi alle istruzioni seguenti per misurare il volume che passa attraverso il controller di flusso di massa.

Nota: *Il totalizzatore MFC può essere avviato quando il MFC è in funzione o quando è arrestato.*

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Fare clic sull'oggetto totalizzatore flusso MFC nella finestra Reactor Display per aprire la finestra di dialogo MFC Totalizer . |
|---|--|

Risultato: Si apre la finestra di dialogo **MFC Totalizer**.



- | | |
|---|---|
| 2 | Fare clic sul pulsante START per avviare il totalizzatore MFC. |
|---|---|

Risultato: La misura del volume pompato ha inizio. Il pulsante **START** diventa verde e l'etichetta di testo cambia in **RUNNING**. Il pulsante **OFF** diventa grigio e l'etichetta di testo cambia in **STOP**. Il volume registrato viene aggiornato continuamente nella casella di testo **Liters**.



7 Funzionamento

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

7.6.4 Misura del volume di flusso

Passo	Operazione
3	Fare clic sul pulsante STOP per arrestare il totalizzatore MFC quando il processo è completato.
4	Fare clic sul pulsante RESET per ripristinare il totalizzatore MFC.

7.6.5 Modifica della direzione di flusso della pompa

Modifica della direzione di flusso della pompa



AVVISO

Non modificare la direzione di flusso della pompa quando il totalizzatore della pompa è in funzione.

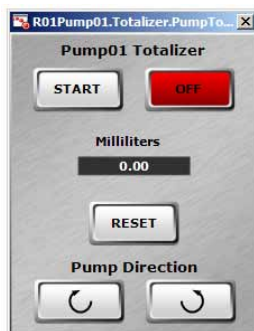
La stessa pompa può essere utilizzata per il riempimento e la raccolta dal bioreattore. Modificare la direzione di flusso della pompa se si desidera commutare tra riempimento del vaso XDR o scaricamento dello stesso.

Se la tubazione è stata installata involontariamente per il flusso contrario, è possibile modificare la direzione di flusso della pompa per correggere l'errore. Non sarà quindi necessario rimuovere e reinstallare la tubazione.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Fare clic sull'oggetto totalizzatore del flusso della pompa nella finestra Reactor Display per aprire la finestra di dialogo Pump Totalizer . |
|---|---|

Risultato: Si apre la finestra di dialogo **Pump Totalizer**.



7 Funzionamento

7.6 Gestione del contenuto della sacca monouso

7.6.5 Modifica della direzione di flusso della pompa

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 2 | Sulla parte inferiore della finestra di dialogo, fare clic sul pulsante che indica la direzione di flusso richiesta. |
|---|--|

Risultato: La direzione di flusso è modificata. La freccia sull'icona della pompa nella finestra **Reactor Display** mostra l'attuale direzione del flusso.



7.6.6 Modifica del percorso del flusso di gas

Reindirizzamento del flusso di gas

Un banco di elettrovalvole o in alternativa il collettore del gas all'interno della torre strumento, consente all'utente di modificare il percorso del flusso di uno specifico gas e reindirizzare quest'ultimo alla destinazione prevista.

Se si desidera inviare un gas (ad esempio, ossigeno puro) attraverso una serie di dischi di asperione e un gas diverso attraverso un'altra serie, attenersi ai passaggi seguenti.

Passo	Operazione
1	Fare clic su un oggetto elettrovalvola relativo nella finestra Reactor Display .
2	Scegliere il percorso del flusso del gas dall'elenco a discesa: <ul style="list-style-type: none"> • Sparge 1 • Sparge 2 • Headsweep



3	Confermare facendo clic su SELECT o DESELECT .
4	Ripetere i passaggi 1 à 3 per definire il percorso del flusso per il secondo gas.

7.7 Termine della lavorazione di un lotto

Introduzione

Questa sezione fornisce informazioni sulle fasi finali della lavorazione di un lotto.

In questa sezione

Sezione	Vedere pagina
7.7.1 Rimuovere la sacca monouso	219
7.7.2 Arrestare il sistema	220

7.7.1 Rimuovere la sacca monouso

Rimuovere la sacca monouso

Attenersi alle istruzioni seguenti per rimuovere la sacca monouso dal vaso XDR.

Passo	Operazione
1	Svuotare la sacca monouso.
2	Rimuovere la sonda di temperatura dalla sacca monouso.
3	Scollegare i cavi pH, i cavi DO e il cavo di pressione sacca.
4	Scollegare la tubazione pneumatica di aspersione e del velo di superficie dai filtri di aspersione e velo di superficie.
5	Rimuovere il filtro di scarico dal gruppo filtro di scarico.
6	Rimuovere le sonde e decontaminare secondo le procedure della struttura.
7	Se i criteri del sito prevedono la decontaminazione della sacca prima dello smaltimento, risciacquare le pareti della sacca vuota con una soluzione decontaminante, quindi svuotarla.
8	Smaltire la sacca secondo le procedure locali.

7.7.2 Arrestare il sistema

Uscire dal software

Prima di chiudere il software, accertarsi che il sistema si trovi nello stato sicuro e che tutti i sistemi meccanici siano spenti.

Nota: *Solo il supervisore o amministratore può uscire dal software.*



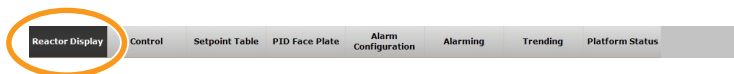
AVVISO

Chiudere sempre il software attenendosi alle istruzioni seguenti. Il mancato spegnimento del computer nel modo corretto può comportare danneggiamento del software e/o guasti all'hardware.

Attenersi alle istruzioni seguenti per uscire dal software.

Passo Operazione

- 1 Visualizzare la finestra **Reactor Display** facendo clic sul pulsante **Reactor Display** sulla barra degli strumenti delle intestazioni.



- 2 Fare clic sul pulsante **Shutdown** nell'angolo inferiore sinistro della barra degli strumenti inferiore.



Risultato: L'applicazione Wonderware si chiude, rendendo visibile il desktop di Windows.

- 3 Disconnessione da Windows:
 - 1 Premere il pulsante Windows sulla tastiera.
 - 2 Fare clic sul pulsante **Start** nell'angolo inferiore sinistro dello schermo del computer.
 - 3 Selezionare **Shut down:Log off** dal menu a comparsa.
- 4 Accesso come amministratore.

Passo	Operazione
5	Fare clic sul pulsante Start nell'angolo inferiore sinistro dello schermo del computer.
6	Selezionare Shut down dal menu a comparsa. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per spegnere il computer.

Spegnimento del bioreattore

Attenersi alle istruzioni seguenti per spegnere il bioreattore.

Passo	Operazione
1	Chiudere le valvole dell'alimentazione pneumatica all'apparecchiatura. <i>Risultato:</i> L'alimentazione pneumatica al pannello di controllo viene isolata.
2	Attivare i controller di flusso di massa su 1 SLPM per ciascuna alimentazione di gas. <i>Risultato:</i> Tutta l'eventuale pressione residua presente nei condotti pneumatici verrà scaricata.
3	Verificare che non sia presente alcun flusso sulle maschere MFC PID.

7 Funzionamento

7.7 Termine della lavorazione di un lotto

7.7.2 Arrestare il sistema

Passo	Operazione
-------	------------

- 4 Spegnere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione **O**.



Risultato: L'alimentazione della torre strumento viene spenta.

8 Manutenzione

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni necessarie per consentire agli utenti e al personale addetto all'assistenza di pulire, eseguire la manutenzione, calibrare e stoccare il sistema XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
8.1 Precauzioni generali di sicurezza	224
8.2 Aggiunta e rimozione di utenti	225
8.3 Password	233
8.4 Manutenzione del sistema	235
8.5 Sostituzione fusibili	240
8.6 Manutenzione del software	249
8.7 Agenda della calibrazione	251
8.8 Pulizia	252
8.9 Immagazzinaggio, spostamento e reinstallazione	254
8.10 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di spegnimento	255
8.11 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di accensione	257

8.1 Precauzioni generali di sicurezza



AVVERTENZA

Personale addestrato. La manutenzione del prodotto deve essere eseguita esclusivamente da personale specificamente addestrato.



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.



ATTENZIONE

Rischio di contaminazione. Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione sul XDR-10 Sistema bioreattore da banco, è necessario assicurarsi che il sistema sia stato adeguatamente decontaminato.



ATTENZIONE

Ispezionare i cavi. I cavi devono essere controllati per verificare la presenza di usura e danni. Sostituire i cavi danneggiati prima di collegare l'alimentazione elettrica al sistema.

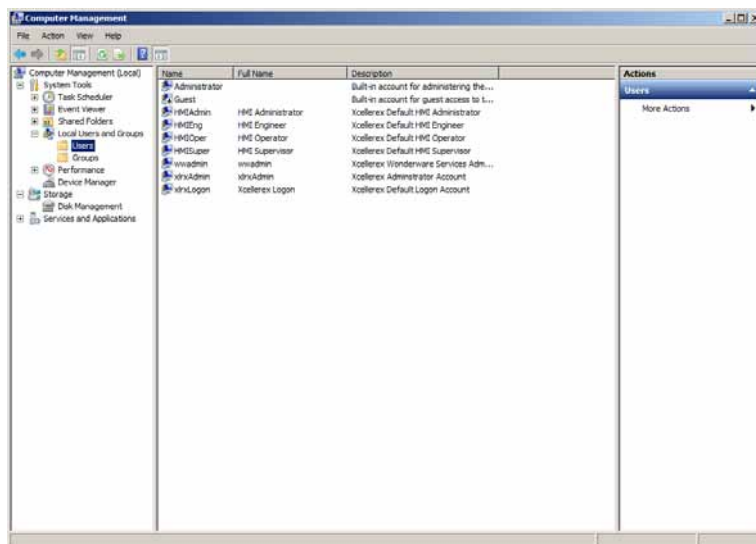
8.2 Aggiunta e rimozione di utenti

Aggiunta di un account utente

Solo l'amministratore è autorizzato ad aggiungere nuovi account utente. Attenersi ai passaggi seguenti per aggiungere un account utente.

Passo Operazione

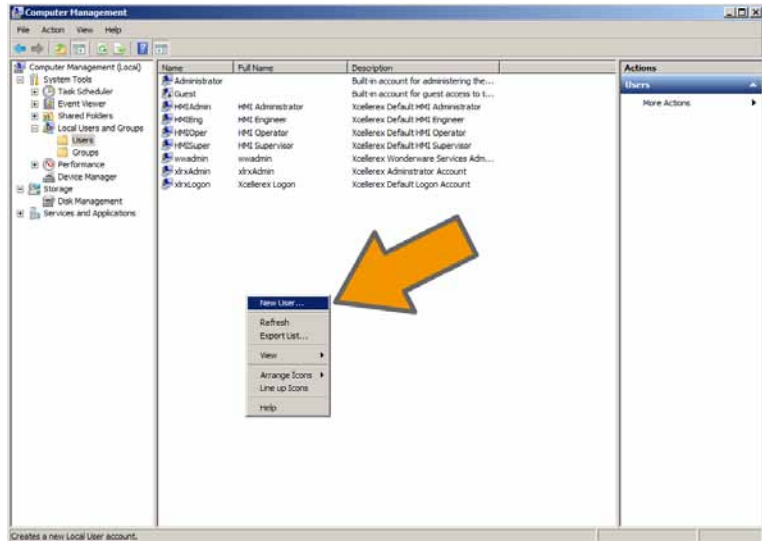
- 1 Disconnessione da Windows:
 - 1 Premere il pulsante Windows sulla tastiera.
 - 2 Cliccare sul pulsante **Start**.
 - 3 Selezionare **Shut down:Log off**.
- 2 Accesso come amministratore.
- 3 Dal menu **Start**, selezionare **Administrative Tools:Computer Management**.
Risultato: Si apre la finestra **Computer Management**.



- 4 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.

Passo Operazione

- 5 Fare clic con il pulsante destro del mouse nello spazio vuoto al centro del riquadro e selezionare **New User** dal menu a comparsa.



- 6 Compilare la finestra di dialogo **New User**. Impostare una password temporanea per il nuovo utente secondo i criteri della propria società. Selezionare la casella **User must change password at next logon**.

Nota:

Per conformità con la norma 21CFR Parte 11, l'utente deve selezionare la propria password prima di utilizzare il sistema. L'amministratore può assegnare una password temporanea e fornirla all'utente.

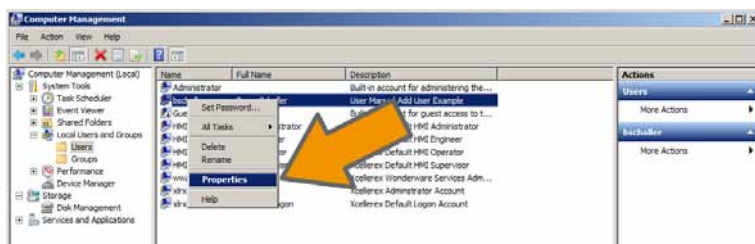
- 7 Fare clic su **Create** per aggiungere l'utente.
Risultato: La finestra di dialogo si chiude. Il nuovo utente è aggiunto all'elenco nel riquadro centrale.

Configurazione delle proprietà utente

Attenersi ai passaggi seguenti per configurare le proprietà dell'utente aggiunto.

Passo Operazione

- 1 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente nel riquadro centrale; selezionare **Properties**.

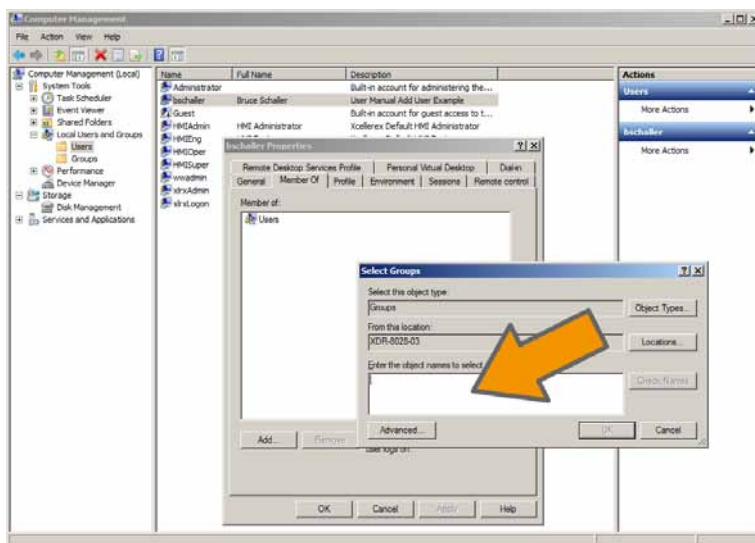


Risultato: Si apre una finestra a comparsa.

- 2 Selezionare la scheda **Member of**. Fare clic sul pulsante **Add**.

Risultato: Si apre una nuova finestra a comparsa.

- 3 Digitare i nomi del gruppo HMIOperators, HMISupervisors, HMIAdministrators, secondo quanto appropriato per l'utente aggiunto, nella casella di testo della finestra a comparsa più in alto.

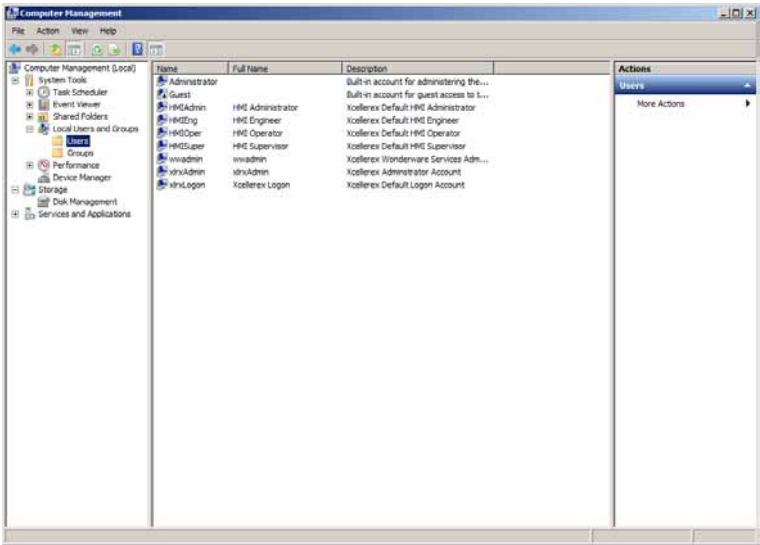


Passo	Operazione
4	Fare clic sul pulsante Select Names a destra della casella di testo. <i>Risultato:</i> I nomi del gruppo qualificato popolano la casella.
5	Chiudere le finestre di dialogo a comparsa facendo clic su OK .
6	Chiudere la finestra Computer Management .
7	Disconnessione.

Sblocco di un account utente bloccato

Solo l'amministratore è autorizzato a sbloccare un account utente.

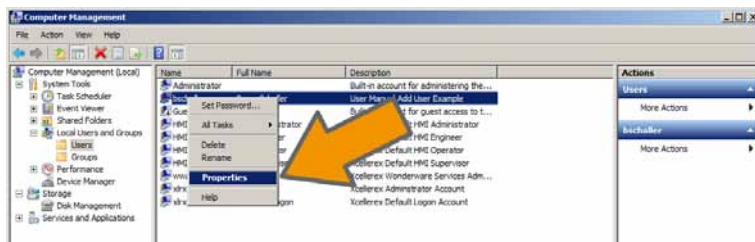
Passo	Operazione
1	Accesso come amministratore.
2	Dal menu Start , selezionare Administrative Tools:Computer Management . <i>Risultato:</i> Si apre la finestra Computer Management .



3	Accedere a System Tools:Local Users and Groups:Users .
---	---

Passo **Operazione**

- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente nel riquadro centrale; selezionare **Properties**.



Risultato: Si apre una finestra a comparsa.

- 5 Deselezionare la casella **Account is locked out**.
- 6 Chiudere le finestre di dialogo e la finestra **Computer Management**.
- 7 Disconnessione.
-

Disattivazione di un account utente

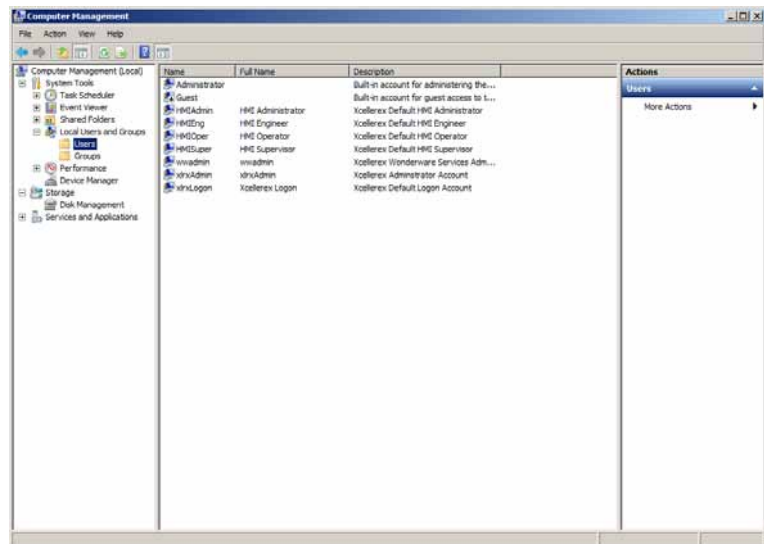
Solo l'amministratore è autorizzato a disattivare gli account. Attenersi ai passaggi seguenti per disattivare un account utente.

Passo **Operazione**

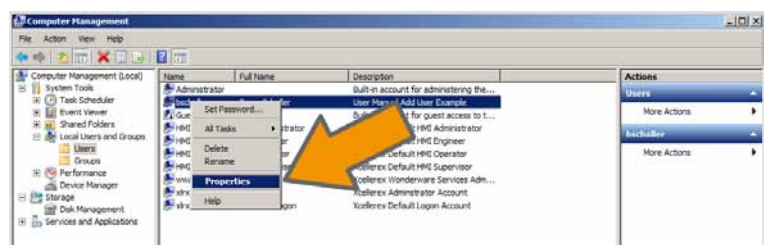
- 1 Accesso come amministratore.

Passo Operazione

- 2 Dal menu **Start**, selezionare **Administrative Tools:Computer Management**.
Risultato: Si apre la finestra **Computer Management**.



- 3 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.
4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente nel riquadro centrale; selezionare **Properties**.



Risultato: Si apre una finestra a comparsa.

- 5 Selezionare la casella **Account is disabled**. Fare clic su **OK**.
6 Chiudere le finestre di dialogo e la finestra **Computer Management**.
7 Disconnessione.

Rimozione di un account utente

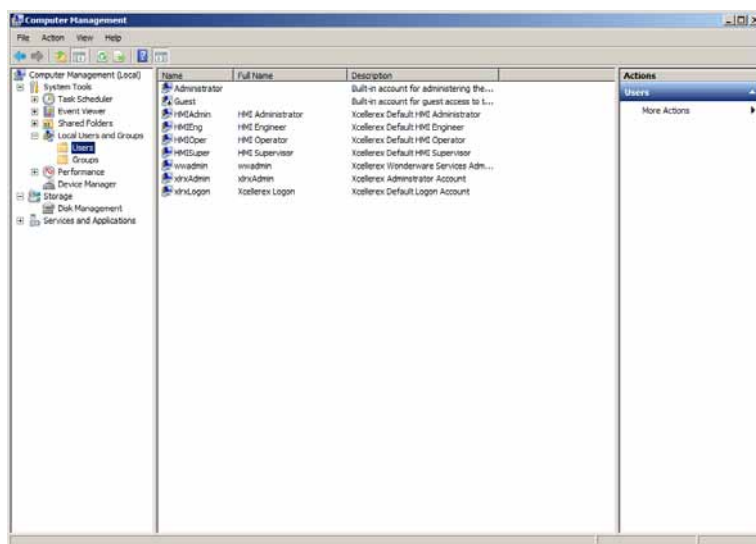
Nota: A seguito di questa procedura, l'utente sarà rimosso permanentemente e non sarà in grado di accedere ad alcuna funzione protetta da password. Non sarà modificato alcun dato cronologico sul server.

Solo l'amministratore è autorizzato a rimuovere gli account. Attenersi ai passaggi seguenti per rimuovere permanentemente un account utente.

Nota: L'aggiunta di un utente con lo stesso nome utente di quello rimosso non ripristinerà l'accesso alle informazioni particolari dell'utente originale. È opportuno disattivare un account utente nel caso sia necessario in futuro rinnovare l'accesso a tale utente.

Passo Operazione

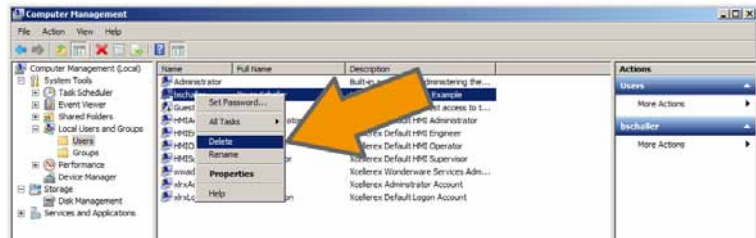
- 1 Accesso come amministratore.
- 2 Dal menu **Start**, selezionare **Administrative Tools:Computer Management**.
Risultato: Si apre la finestra **Computer Management**.



- 3 Accedere a **System Tools:Local Users and Groups:Users**.

Passo Operazione

- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse nel riquadro centrale; selezionare **Delete**.



Risultato: Si apre una finestra di avvertenza a comparsa.

- 5 Confermare la rimozione dell'account utente se le conseguenze della rimozione sono accettabili.
- 6 Chiudere le finestre di dialogo e la finestra **Computer Management**.
- 7 Disconnessione.

8.3 Password

Criteri per la password

Le password sono vincolate alla norma 21CFR Parte 11 e scadono secondo intervalli di tempo prestabiliti impostati dal cliente.

Al primo accesso, l'utente è tenuto a modificare la password.

Quando una password è scaduta bisogna sostituirla.

Blocco account

Se si immette la password errata per tre volte consecutive l'account viene bloccato. Se l'account è stato bloccato:

- Attendere 30 minuti per lo sblocco automatico oppure
- Chiedere all'amministratore di sistema di sbloccarlo.

Cambiare la password

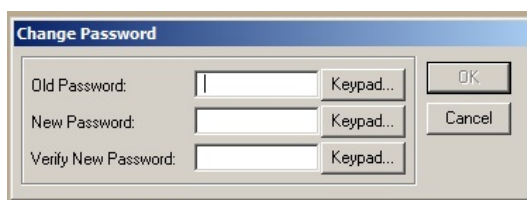
Attenersi alle istruzioni seguenti per la modifica della password.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Fare clic sul pulsante Password sulla barra degli strumenti inferiore. |
|---|---|



*Risultato: Si apre la finestra **Change Password**.*



- | | |
|---|-------------------------------|
| 2 | Digitare la vecchia password. |
|---|-------------------------------|

Passo	Operazione
3	Digitare la nuova password. Nota: <i>Le password devono essere costituite da un minimo di 6 caratteri e possono essere utilizzate una sola volta.</i>
4	Digitare la nuova password per conferma.
5	Fare clic su OK . <i>Risultato:</i> La password è stata modificata.

8.4 Manutenzione del sistema

Responsabilità

È responsabilità dell'utente monitorare lo strumento. Deve essere condotta la regolare verifica funzionale del sistema per accertarsi che l'attrezzatura funzioni correttamente e per correggere eventuali problemi prima che questi influiscano negativamente sulle operazioni. Il cliente è tenuto a mantenere registri operativi in accordo alle procedure del sito locali.

L'allineamento dell'agitatore e altri parametri operativi fisici devono essere registrati su un registro di manutenzione. Tale registro assisterà l'utente durante le richieste di assistenza su qualsiasi componente critico prima del sorgere di problemi operativi. Vedere la sezione specifica per confermare le attività che devono essere svolte dal rappresentante GE.

Qualsiasi ispezione e intervento di manutenzione svolti dall'utente devono essere condotti in maniera operativa sicura, avvalendosi di standard e procedure di salute e sicurezza così come stabilito nel paese in cui l'attrezzatura è installata. È necessario attenersi a normative e leggi locali. Il proprietario dello strumento è responsabile del rispetto di standard e procedure e del mantenimento di un ambiente operativo sicuro.

Programma di manutenzione hardware

È responsabilità del proprietario del sistema e dell'utente accertarsi che sia eseguita la manutenzione necessaria. Consultare i dettagli sulla manutenzione eseguita dall'utente in [Fusibili, a pagina 239](#), [Manutenzione eseguita dall'utente, a pagina 236](#) e [Manutenzione eseguita dal tecnico di calibrazione, a pagina 237](#). Tutta la manutenzione non descritta in queste sezioni deve essere eseguita da un tecnico di assistenza GE. Per ulteriori informazioni, consultare la tabella seguente.

Parte hardware	Frequenza
Cavi e connettori	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema
Fusibili	Secondo necessità. Vedere Fusibili, a pagina 239 .
Cardini e maniglie	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema
Torre strumento	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema

Parte hardware	Frequenza
Testa pompa Watson-Marlow	Annualmente e dopo il riposizionamento del sistema

L'utente deve ispezionare il sistema per verificare la presenza di eventuali segni di usura e danni e richiedere l'intervento tecnico se riscontra eventuali anomalie.
Contattare il proprio rappresentante GE per programmare manutenzione e assistenza.

Manutenzione eseguita dall'utente



AVVISO
Tutti i componenti critici del bioreattore devono essere calibrati annualmente o nel periodo previsto dal reparto di metrologia dell'impianto. Tutti i componenti critici devono essere inseriti nel database di calibrazione dell'impianto.

La tabella seguente mostra la manutenzione raccomandata e il programma di calibrazione. Per le istruzioni dettagliate inerenti le procedure di calibrazione, vedere *Capitolo 6 Preparazione, a pagina 93*.

Attività	Ogni settimana	Una volta al mese	Semestralmente	Annualmente	Secondo necessità
Verifica della precisione della velocità dell'agitatore ^{1, 2}			x		
Pulizia	x				
Calibrazione sonda DO					x
Calibrazione sonda pH					x
Calibrazione pompe ³					x

- ¹ Per programmare la verifica, contattare il proprio rappresentante GE.
- ² Se XDR-10 Sistema bioreattore da banco viene utilizzato meno di 12 volte all'anno, la verifica può essere eseguita annualmente.
- ³ Una pompa deve essere calibrata ogni volta che si utilizza una tubazione di misura diversa.

Manutenzione eseguita dal tecnico di calibrazione

La tabella seguente mostra la manutenzione raccomandata e il programma di calibrazione.

Attività	Ogni settimana	Una volta al mese	Semestralmente	Annualmente	Secondo necessità
Calibrazione trasmettitore DO					x
Calibrazione della temperatura riscaldatore filtro di scarico				x	
Calibrazione dei controller di flusso di massa ¹				x	
Calibrazione trasmettitore pH					x
Calibrazione sonda temperatura ²					x

- 1 Durante il processo di calibrazione MFC è possibile utilizzare una seconda serie di MFC per ridurre al minimo il tempo d'inattività dell'apparecchiatura. Per le istruzioni di sostituzione, vedere [Sezione 10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa, a pagina 285](#).
- 2 La sonda di temperatura deve essere calibrata prima di ogni lotto o almeno ogni sei mesi.
Per le istruzioni di calibrazione del riscaldatore filtro di scarico e sonda di temperatura, vedere [Sezione 10.4 Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico, a pagina 283](#) e [Sezione 10.3 Calibrazione sonda di temperatura, a pagina 279](#).
Per le altre procedure di calibrazione, vedere la documentazione del rispettivo produttore.

Testa trasmissione agitatore



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.

La testa della trasmissione dell'agitatore deve essere esaminata secondo necessità onde verificare l'eventuale presenza di usura e danni.

- Eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) dello strumento.

- Ispezionare sia il serraggio dei bulloni (dell'agitatore e di giunzione) sia eventuali danni.
 - Rimuovere la testa della trasmissione dell'agitatore e ispezionare il cuscinetto; sostituirlo in caso di segni di usura.
 - Sostituire bulloni/dadi della testa della trasmissione dell'agitatore con parti nuove.
 - Verificare che la testa della trasmissione dell'agitatore sia correttamente allineata e sbloccare/rimuovere le targhette dall'apparecchiatura.
-

Bilancia

La bilancia deve essere esaminata secondo necessità, per verificare l'eventuale presenza di usura e danni. Per le riparazioni, rivolgersi a GE.

Cavi e connettori



AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchiatura. Spegnere il XDR-10 Sistema bioreattore da banco ed eseguire la procedura di Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di tutte le apparecchiature prima di eseguire la manutenzione elettrica.

I cavi e relativi connettori devono essere ispezionati regolarmente per verificare l'eventuale presenza di danni o usura eccessiva. Si consiglia di attenersi alla procedura seguente per l'ispezione di cavi e connettori.

Passo	Operazione
1	Ispezionare il cavo di alimentazione per l'eventuale presenza di conduttori bruciati o allentati e cavi danneggiati.
2	Ispezionare cavi e connettori del riscaldatore coperta per eventuali conduttori bruciati o allentati e cavi danneggiati.
3	Ispezionare i cavi del rilevatore di temperatura della resistenza del riscaldatore della coperta per eventuali conduttori allentati e cavi danneggiati.
4	Ispezionare i cavi Ethernet che collegano la torre strumento al computer portatile per eventuali conduttori allentati e cavi danneggiati.

Passo	Operazione
5	Se il sistema fa parte di un sistema multi vaso, ispezionare il cavo Ethernet che collega i diversi controller SV per eventuali conduttori allentati e cavi danneggiati.
6	Ispezionare il cavo del sensore della pressione della sacca per eventuali conduttori allentati o cavi danneggiati.

Cavi e connettori di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere riparati secondo necessità. Se eventuali cavi necessitano la sostituzione, sostituirli insieme al relativo connettore con cavi e connettori dello stesso tipo.

Fusibili

I fusibili devono essere sostituiti secondo necessità. Per le istruzioni, vedere [Sezione 8.5 Sostituzione fusibili, a pagina 240](#).

Torre strumento

La torre strumento deve essere esaminata per verificare l'eventuale presenza di usura e danni. Per l'ispezione appropriata della torre strumento, rivolgersi a GE.

La torre strumento potrebbe richiedere aggiornamenti o manutenzione. Contattare GE per programmare la manutenzione.

Controller SV

Contattare GE per programmare la manutenzione.

8.5 Sostituzione fusibili



AVVERTENZA

Qualifica. Accertarsi che la sostituzione dei fusibili sia eseguita da personale qualificato, adeguatamente addestrato, che comprenda e si attenga alle normative locali e alle XDR-10 Sistema bioreattore da banco *Istruzioni di funzionamento* e che possieda una conoscenza approfondita di XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

- Nota:** *Se il fusibile si brucia ripetutamente, rivolgersi al rappresentante GE per assistenza.*
- Nota:** *Tutti i fusibili pertinenti del sistema sono elencati con nome e amperaggio sulla parte interna dello sportello del pannello di controllo.*

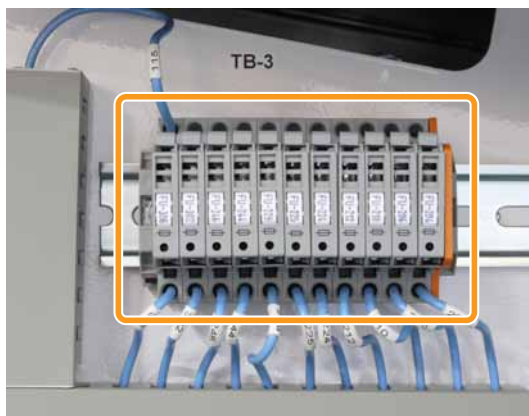
Illustrazione dei fusibili utilizzati per i componenti CA



Parte	Descrizione
1	fusibile 10 A
2	La serie di altri fusibili CA

Illustrazione dei fusibili utilizzati per i componenti CC

L'illustrazione seguente mostra una serie di fusibili utilizzati per i componenti CC.



Sostituzione del fusibile CA 10 A

In XDR-10 Sistema bioreattore da banco è utilizzato un fusibile 10 A.

Aprire lo sportello laterale della torre strumento per accedere ai fusibili.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Spegnere ed eseguire la procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO) per la torre strumento. |
|---|---|

Passo	Operazione
-------	------------

2	Aprire lo sportello della torre strumento come descritto di seguito.
---	--

- 1 Individuare le viti sullo sportello della torre strumento.



- 2 Rimuovere le viti con un cacciavite Phillips.

- 3 Sollevare lo sportello e metterlo da parte.

Attenersi alle istruzioni seguenti per sostituire il fusibile 10 A dei componenti CA:

Passo	Operazione
-------	------------

1	Individuare il fusibile 10 A all'interno della torre strumento.
---	---



Passo	Operazione
-------	------------

2	Premere verso il basso il coperchio di accesso.
---	---



Risultato: Il fusibile è visibile all'interno del porta fusibili.



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 3 | Estrarre la cartuccia dei fusibili. |
|---|-------------------------------------|



- | | |
|---|--|
| 4 | Collocare il nuovo fusibile nel porta fusibili. |
| 5 | Spingere verso l'alto il coperchio di accesso per chiuderlo. |
| 6 | Reinstallare lo sportello della torre strumento. |

Sostituire gli altri fusibili CA e i fusibili CC

Tutti i fusibili CC e CA (salvo il fusibile CA 10 A) vengono sostituiti mediante la stessa procedura.

Aprire lo sportello laterale della torre strumento per accedere ai fusibili.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Spegnere ed eseguire la procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO) per la torre strumento. |
|---|---|

Passo	Operazione
-------	------------

2	Aprire lo sportello della torre strumento come descritto di seguito.
---	--

- 1 Individuare le viti sullo sportello della torre strumento.

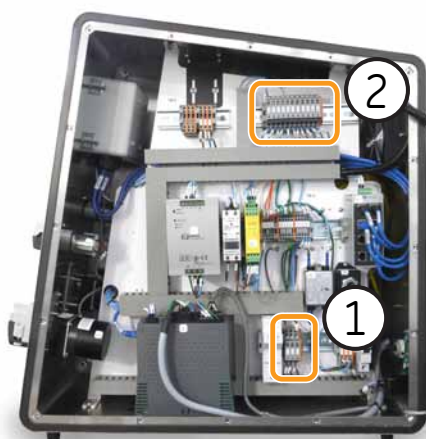


- 2 Rimuovere le viti con un cacciavite Phillips.
- 3 Sollevare lo sportello e metterlo da parte.

Per sostituire i fusibili, attenersi alle istruzioni seguenti:

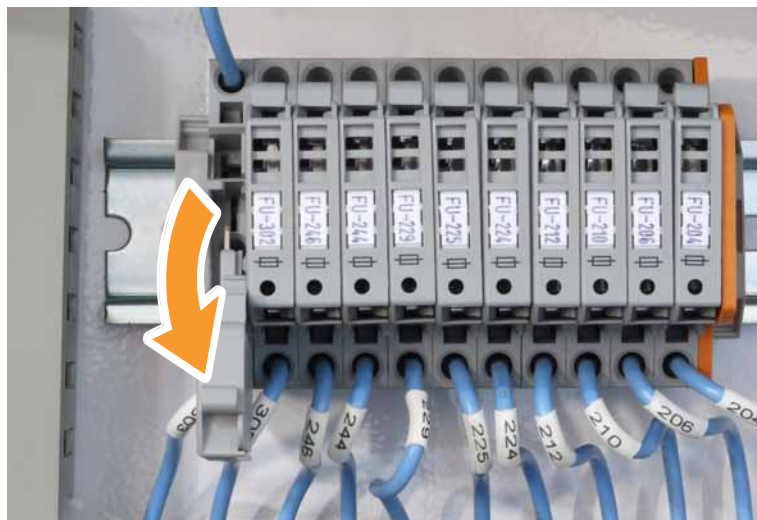
Passo	Operazione
-------	------------

1	Individuare i fusibili CA (1) o i fusibili CC (2) all'interno della torre strumento.
---	--



Passo	Operazione
-------	------------

2	Spingere verso il basso il porta fusibili.
---	--

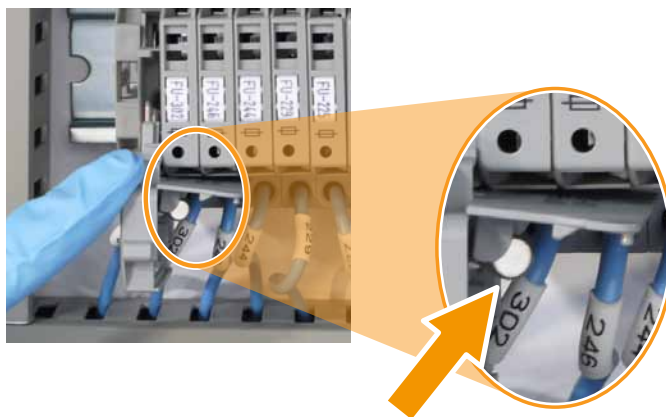


Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 3 | Sollevare il lato destro del porta fusibili per aprire lo sportello del porta fusibili. |
|---|---|



Risultato: Il fusibile sarà visibile all'interno del porta fusibili.



Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|------------------------|
| 4 | Rimuovere il fusibile. |
|---|------------------------|



- | | |
|---|---|
| 5 | Collocare il nuovo fusibile nel porta fusibili. |
|---|---|

Nota:

Accertarsi che il fusibile sia collocato saldamente nello sportello.

- | | |
|---|--|
| 6 | Sospingere indietro lo sportello del porta fusibili per chiuderlo. |
| 7 | Sospingere il porta fusibili in alto nella posizione originale. |
| 8 | Reinstallare lo sportello della torre strumento. |

8.6 Manutenzione del software

Backup



AVVISO

Si raccomanda di effettuare regolarmente il backup dei file di dati critici. Fare riferimento alla politica del posto per le tempistiche utilizzate per il backup e i tempi di ripristino.

Software antivirus



AVVISO

Utilizzare un software antivirus su tutti i server e le workstation all'interno del proprio pacchetto strumenti.

Di seguito è riportato un riepilogo dei criteri Wonderware sulla protezione antivirus.

Quasi ogni giorno vengono scoperti nuovi virus. Al fine di proteggersi dagli attacchi dei virus Wonderware suggerisce quanto segue:

- Isolare la rete di controllo impianto (PCN) dalla rete aziendale.
- Effettuare la scansione antivirus dei sistemi regolarmente.
- Wonderware non incoraggia l'uso di pacchetti software antivirus particolari, dato che sul mercato c'è un'ampia disponibilità di tali prodotti.
- Cercare di essere sempre ben informati sugli sviluppi dei trend di protezione antivirus.

Conflitti con software antivirus

Se la propria applicazione Wonderware entra in conflitto con il software antivirus:

- Assicurarsi che il software antivirus in uso sia aggiornato all'ultima versione.
- Avviare il software antivirus per essere sicuri che sul computer non ci siano virus.
- Disattivare il software antivirus e avviare la propria applicazione.
- Se possibile, riavviare il software antivirus periodicamente in occasione dei tempi di manutenzione programmati (periodo di fermo programmato).

- Quando il software antivirus è disattivato, non avviare alcuna applicazione capace di trasferire virus (per esempio inviare e-mail o usare il file sharing). Non inserire chiavette USB, perché possono essere esse stesse fonte di virus.

Wonderware pubblicherà avvertenze per qualsiasi conflitto software di antivirus con i nostri prodotti software. Per le informazioni più aggiornate, visitare il sito web all'indirizzo www.wonderware.com/support/mmi.

Aggiornamenti di sicurezza del sistema operativo Microsoft Windows

Di seguito sono riepilogati i criteri di Wonderware sugli aggiornamenti di sicurezza di Windows.

- Wonderware comprende la necessità di eseguire gli aggiornamenti di sicurezza di Windows.
 - Vista la frequenza e il numero degli aggiornamenti di sicurezza Windows, non è pratico eseguire test esaustivi di tutti i prodotti Wonderware con tutti gli aggiornamenti.
 - L'Assistenza Tecnica Wonderware consiglia ai clienti di eseguire il backup dei sistemi prima di caricare gli aggiornamenti di sicurezza.
 - Wonderware supporta i clienti nell'installazione degli aggiornamenti di sicurezza di Windows. Se si dovessero verificare conflitti con il software Wonderware a seguito dell'installazione degli aggiornamenti di sicurezza di Windows, segnalare il problema attraverso i normali canali di assistenza.
 - Wonderware segue un processo per notificare ai clienti in modo proattivo qualsiasi conflitto tra il software Wonderware e gli aggiornamenti di sicurezza di Windows tramite avvertenze pubblicate su www.wonderware.com/support/mmi.
-

8.7 Agenda della calibrazione



AVVISO

Tutti i componenti critici di XDR-10 Sistema bioreattore da banco devono essere calibrati annualmente o nel periodo previsto dal reparto di metrologia dell'impianto. Tutti i componenti critici devono essere inseriti nel database di calibrazione dell'impianto.

Gli elementi seguenti richiedono la calibrazione:

- Agitatore
- Controller portata di massa
- Trasmettitori pH/DO
- Pompe - calibrate dall'utente
- Temperatura RTD
- Piattaforma del peso del vaso

8.8 Pulizia

Precauzioni di sicurezza



AVVERTENZA

Pulizia. Pulire sempre l'attrezzatura in un'area ben ventilata. Non immergere mai nessuna parte dell'apparecchiatura in liquido, né spruzzare liquidi su di essa. Prima di collegare lo strumento, verificare sempre che sia completamente asciutto. Rispettare sempre tutte le linee guida sull'ambiente, la salute e la sicurezza relative ai materiali utilizzati.



AVVISO

Lo strumento deve essere pulito su base settimanale o secondo necessità, come delineato dal programma di produzione. La parte interna del vaso XDR deve essere pulita tra un lotto e l'altro.



AVVISO

XDR-10 Sistema bioreattore da banco è resistente ai prodotti detergenti seguenti:

- Etanolo 70%
- ACTISAN™
- Spor-Klenz™

Istruzioni per la pulizia

Passo	Operazione
1	Utilizzare un panno non abrasivo con detergente morbido e acqua per pulire la parte esterna della torre strumento e il vaso XDR.
2	Controllare tutti i componenti in acciaio inossidabile per l'eventuale presenza di segni o ruggine superficiale. Se si trova della ruggine, procedere nel modo seguente: <ol style="list-style-type: none">1 Sfregare le zone interessate da ruggine superficiale con un tampone extra fine leggermente abrasivo.2 Strofinare le zone trattate con un prodotto chimico per passivazione superficiale.3 Strofinare le zone trattate con un panno immerso in acqua per preparazioni iniettabili (WFI) per eliminare i residui del prodotto chimico.
3	Se le feritoie di aerazione dell'alloggiamento sono ostruite da polvere o residui, passare un aspirapolvere sulle feritoie per eliminare tutti gli accumuli che le occludono.

8.9 Immagazzinaggio, spostamento e reinstallazione

Rivolgersi al proprio rappresentante GE per le istruzioni su come immagazzinare, spostare e reinstallare lo strumento.

8.10 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di spegnimento



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).

Nota: Questa sezione non ha lo scopo di descrivere né di rimpiazzare in alcun modo una politica esaustiva di Lock-out/Tag-out LOTO che contempli procedure complete e un addestramento frequente.

Nota: Il lock-out di un bioreattore durante una lavorazione di lotto in atto comporta una perdita di dati.

Attenersi alle istruzioni seguenti per spegnere XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Chiudere le valvole dell'alimentazione pneumatica all'apparecchiatura.
<i>Risultato:</i> L'alimentazione pneumatica al pannello di controllo viene isolata. |
| 2 | Attivare i controller di flusso di massa su 1 SLPM per ciascuna alimentazione di gas.
<i>Risultato:</i> Tutta l'eventuale pressione residua presente nei condotti pneumatici verrà scaricata. |
| 3 | Chiudere a chiave le valvole di alimentazione gas mediante una serratura con targhetta. |
| 4 | Verificare che non sia presente alcun flusso sulle maschere MFC PID. |
| 5 | Rimuovere la spina dallo torre strumento. |

8 Manutenzione

8.10 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di spegnimento

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 6 | Spegnere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione O . |
|---|--|



Risultato: L'alimentazione della torre strumento viene spenta.

8.11 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di accensione



AVVERTENZA

Alta tensione. È fondamentale per la sicurezza del personale che lavora all'interno o nei pressi di apparecchiature elettriche che vengano rispettate la politica aziendale e la procedura di Lock Out / Tag Out (LOTO).

Nota:

Questa sezione non ha lo scopo di descrivere né di rimpiazzare in alcun modo una politica esaustiva di Lock-out/Tag-out LOTO che contempli procedure complete e un addestramento frequente.

Attenersi alle istruzioni seguenti per accendere XDR-10 Sistema bioreattore da banco.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Rimuovere lucchetti e targhette dall'alimentazione gas. |
| 2 | Attivare gli erogatori di gas. |
| 3 | Collegare il cavo della torre strumento. |

8 Manutenzione

8.11 Procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO): procedura di accensione

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 4 | Accendere l'interruttore posto sul retro della torre strumento portandolo in posizione I. |
|---|---|



Risultato: La torre strumento è accesa.

9 Eliminazione dei guasti

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo spiega come utenti e personale addetto all'assistenza possono identificare e correggere i problemi di funzionamento del XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Se le azioni suggerite nella presente guida non risolvono il problema o se il problema non è contemplato nella guida, rivolgersi al rappresentante GE di zona per i consigli del caso.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
9.1 Torre strumento	260
9.2 Computer portatile	262
9.3 Vaso XDR	263
9.4 Monitoraggio della temperatura	264
9.5 Controllo pH/DO	265
9.6 Valvole	267
9.7 Deviazione pH	268
9.8 Pompe	269
9.9 Pressione sacca	271
9.10 Agitazione	272
9.11 Controller portata di massa	273
9.12 Piattaforma del peso del vaso	274

9.1 Torre strumento

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La torre strumento è scollegata dal computer portatile.	Le impostazioni IP del computer portatile non sono corrette.	Impostare la configurazione dell'indirizzo IP del computer portatile di controllo in modo che corrispondano alle informazioni riportate nel test di accettazione di fabbrica.
	Il cavo di collegamento è scollegato	Verificare che la connessione tra il computer portatile e la torre strumento sia completa.
	La torre strumento è spenta o scollegata dall'alimentazione di rete.	Verificare che la torre strumento sia accesa e alimentata.
	Un fusibile è bruciato.	Sostituire il fusibile.
	Interruttore Ethernet difettoso.	Sostituire l'interruttore.
	Il PLC è guasto.	Contattare GE per programmare la manutenzione.
Nessuna alimentazione alla torre strumento.	L'interruttore di alimentazione si trova nella posizione O (spento).	Accendere l'alimentazione.
	L'interruttore automatico è scattato.	Verificare che sia sicuro ripristinare l'interruttore automatico. Ripristinare l'interruttore automatico.
Gli interruttori Ethernet non comunicano (la spia sulla porta in cui è collegata la torre strumento non lampeggia).	Cavo Ethernet spezzato o danneggiato.	Determinare quale cavo è spezzato o danneggiato usando un tester per cavi Ethernet. Sostituire il cavo.
	Connettore Ethernet spezzato o danneggiato.	Verificare tutte le connessioni usando un tester per cavi Ethernet. Sostituire il connettore.
	Interruttore Ethernet difettoso.	Sostituire l'interruttore.
	L'alimentazione principale dell'armadio è esclusa.	Ridare tensione.

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Un forte rumore di sibilo proveniente dalla torre strumento.	Una tubazione del gas si è allentata durante il transito o il funzionamento.	Contattare GE per programmare la manutenzione.

9.2 Computer portatile

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Nessuna alimentazione al computer portatile.	L'interruttore automatico è scattato.	Verificare che sia sicuro ripristinare l'interruttore automatico. Ripristinare l'interruttore automatico.
	Il sistema si trova su un circuito con interruttore differenziale.	Accertarsi che il circuito non sia un circuito con interruttore differenziale. I circuiti differenziali riducono l'affidabilità del sistema.
Gli interruttori Ethernet non comunicano.	Cavo Ethernet spezzato o danneggiato.	Determinare quale cavo è spezzato o danneggiato usando un tester per cavi Ethernet. Sostituire il cavo.
	Connettore Ethernet spezzato o danneggiato.	Verificare tutte le connessioni usando un tester per cavi Ethernet. Sostituire il connettore.
	Interruttore Ethernet difettoso.	Sostituire l'interruttore.
	L'alimentazione principale dell'armadio è esclusa.	Ridare tensione.
Il computer portatile non visualizza dati.	Il cavo Ethernet che collega il computer portatile alla torre strumento è mancante o danneggiato.	Installare o sostituire il cavo.

9.3 Vaso XDR

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il vaso XDR non si riscalda.	I cavi non sono collegati.	Collegare i cavi.
	l'interruttore automatico del riscaldatore è scattato.	Ripristinare l'interruttore automatico.
	Cavi danneggiati o scollegati.	Collegare o sostituire i cavi di alimentazione.
La trasmissione servocomando dell'agitatore non funziona correttamente.	Cavo Ethernet mancante dalla trasmissione o allentato.	Collegare il cavo Ethernet.
	Il motore è sovraccarico.	Riscontrare il guasto dell'agitatore e tentare di riavviare il motore. Qualora il problema persista, contattare GE per assistenza.
	Il cavo di alimentazione è scollegato.	Collegare il cavo di alimentazione.
	La trasmissione è guasta.	Sostituire la trasmissione.
	L'interruttore automatico è scattato.	Ripristinare l'interruttore automatico.
	Un fusibile è bruciato.	Sostituire il fusibile.
	Il pacco cuscinetti della testa della trasmissione dell'agitatore è danneggiato o necessita di lubrificante.	Applicare grasso o sostituire il pacco cuscinetti.

9.4 Monitoraggio della temperatura

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il monitoraggio della temperatura non funziona come previsto.	La sonda di temperatura è guasta.	Sostituire la sonda di temperatura. Se il guasto si verifica durante la lavorazione di un lotto, attenersi alla procedura seguente: <ol style="list-style-type: none"> 1 Spegnerne l'agitatore. 2 Sostituire la sonda di temperatura. 3 Riprendere la lavorazione normale.
	La sonda di temperatura non è inserita nel bioreattore.	Inserire la sonda di temperatura nel pozzetto.
	La coperta di riscaldamento non funziona.	Sostituire la coperta di riscaldamento.
	La connessione del sensore al cavo è andata persa.	Collegare il cavo del sensore.
Le misure di temperatura sono imprecise o la lettura è 128°C.	La sonda di temperatura non è connessa.	Connettere la sonda di temperatura.
	Il conduttore della sonda di temperatura è danneggiato.	Contattare GE per programmare la manutenzione.
Il sistema richiede molto tempo (> 6 h) per raggiungere il setpoint di temperatura.	Solo una coperta di riscaldamento è funzionante.	Verificare che il connettore della coperta di riscaldamento sia innestato saldamente. Usando la mano, verificare che entrambe le coperte di riscaldamento siano calde. Se la coperta di riscaldamento non funziona ancora, rivolgersi al rappresentante GE per programmare un intervento di manutenzione.

9.5 Controllo pH/DO

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La lettura della misura non è visualizzata sul pannello di controllo della X-Station ma è mostrato sul trasmettitore pH/DO sulla torre strumento del bioreattore.	Il cavo del sensore non è collegato correttamente.	Collegare il cavo del sensore.
Le variazioni del sensore pH sono molto lente: due sensori cambiano le rispettive letture a velocità diversa.	Il sensore pH necessita di pulizia.	Se disponibile, commutare l'ingresso sul secondo canale pH. Tenere pulite le sonde tra ogni utilizzo e pulirle con una soluzione studiata per mantenerne le proprietà. Sostituire le sonde secondo un ciclo regolare.
Le variazioni del sensore pH sono molto lente: Il controllo pH non è sufficientemente rapido per l'applicazione.	I parametri di messa a punto o la concentrazione dell'acido e della base applicata non è sufficiente.	Eseguire uno studio per determinare i migliori parametri di messa a punto per il proprio sistema e i reagenti disponibili.
Il valore della misura non è quello previsto.	Il connettore pH o DO si è bagnato e non è completamente asciutto.	Verificare che i connettori siano puliti e asciutti. Il connettore può essere pulito con isopropile o alcol metilico per assistere nella rimozione dell'acqua sotto i contatti. Nota: <i>Non immergere i terminali delle spine nel liquido. Utilizzare uno spray aerosol per introdurre l'alcol.</i>
	La sonda non è stata standardizzata prima dell'installazione in XDR-10 Sistema bioreattore da banco.	Accertarsi che tutte le sonde siano standardizzate prima dell'installazione.
	Il connettore pH o DO non è serrato o installato correttamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Rimuovere e ricollegare il sensore dal cavo. 2 Spingere con attenzione il connettore insieme come se venisse serrato.

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Sonde diverse nella stessa soluzione mostrano letture di pH differenti.	Una delle sonde pH non è calibrata.	Calibrare le sonde pH prima dell'uso.
	La sonda potrebbe essere al termine del ciclo di durata utile.	Sostituire la sonda.
Il trasmettitore pH/DO visualizza Fault.	Una sonda è guasta.	Sostituire la sonda.
	L'elemento della sonda non è connesso correttamente.	Consultare il manuale del trasmettitore, individuare nel sistema il pacchetto Turnover, per trovare e risolvere il problema.
	Il modello della sonda non è compatibile con XDR-10 Sistema bioreattore da banco.	Verificare che l'elemento della sonda e la sonda stessa corrispondano alle parti originali fornite con il sistema. Se il proprio processo richiede l'utilizzo di una sonda diversa, rivolgersi al rappresentante GE locale per programmare l'intervento di manutenzione.

9.6 Valvole

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Le valvole non si aprono né si chiudono.	L'alimentazione dell'aria è esclusa.	Verificare che la pressione dell'alimentazione dell'aria entrante rientri nell'intervallo indicato nella maschera PID.
	La pressione dell'aria del sistema è insufficiente.	Accertarsi che sia disponibile pressione dell'aria adeguata.
La torre strumento emette un sibilo quando tutti i controller di flusso di massa sono spenti.	Un tubo flessibile di alimentazione pneumatica è allentato.	Verificare che tutte le connessioni pneumatiche siano eseguite correttamente e che non perdano.

9.7 Deviazione pH

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il pH non arriva all'equilibrio anche se le pompe sono in funzione.	La banda morta è impostata a 0.	Il controllo pH deve utilizzare una banda morta. Se non si utilizza una banda morta, vengono introdotti alternativamente acido e base. Definire una banda morta appropriata per il proprio processo.
	L'alimentazione di acido/base è vuota.	Riempire il vaso di alimentazione di acido/base.
	Le pompe non sono innescate.	Innescare le pompe.
	La condotta di alimentazione a monte o a valle della pompa è piegata.	Liberare la condotta di alimentazione.
	La condotta a monte o a valle della pompa è bloccata.	Liberare la condotta di alimentazione.
	I parametri PID non sono appropriati per il sistema.	Condurre uno studio per verificare i parametri di controllo. I fattori seguenti sono stati identificati come importanti: <ul style="list-style-type: none">• Quantità del mezzo• Il tipo di pompa• Concentrazione di acido/base• Strategia di mappatura• Capacità di buffering del mezzo• Miscela del contenuto del vaso XDR (dipendente da peso e viscosità).

9.8 Pompe

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La tubazione si sposta nella testa della pompa.	I morsetti della tubazione nella testa della pompa non sono impostati correttamente per la tubazione installata.	Serrare i morsetti della tubazione nella testa della pompa.
	La tubazione non è fissata alle estremità della pompa serie 313.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Verificare che le morse su ambo i lati della testa della pompa siano impostate per accogliere la misura del tubo in uso. 2 Regolare le morse usando le viti zigrinate sui lati destro e sinistro inferiori della pompa. 
La testa della trasmissione della pompa non gira.	<ul style="list-style-type: none"> • Cablaggio allentato • Motore guasto • Scatola degli ingranaggi guasta 	Contattare il proprio rappresentante GE per la sostituzione.
La tubazione è usurata.	Tutti i tubi utilizzati nelle pompe si usurano nel tempo con l'uso.	<p>Spostare la sezione di tubo usurato a destra o a sinistra.</p> <p>Utilizzare solo tubi certificati per l'uso nella testa delle pompe peristaltiche.</p>
Il volume pompato non è preciso.	La pompa non è stata calibrata dopo la sostituzione del tubo.	Calibrare la pompa usando lo stesso tubo di quello pianificato per l'operazione.

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La pompa non gira.	Il sistema è in modalità E-Stop Active .	Verificare che la causa della condizione E-Stop Active sia eliminata e cancellare E-Stop Active . Provare a utilizzare di nuovo la pompa.
	Il peso dello strumento è più del 20% superiore alla propria capacità volumetrica. Il sistema impedisce automaticamente un evento di riempimento eccessivo.	Ridurre il peso dello strumento.
	Un fusibile è bruciato.	Commutare su una testa di pompa funzionante fino a riparazione eseguita. Contattare il proprio rappresentante GE per la riparazione.

9.9 Pressione sacca

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
La pressione della sacca è troppo alta.	Il cavo del sensore di pressione della sacca non è collegato con il gruppo sensore.	Accertarsi che il connettore del cavo sia orientato correttamente e sia saldamente spinto insieme.
	L'ingresso sul sistema presenta un errore.	Contattare GE per programmare la manutenzione.
	Il filtro si è bagnato.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Arrestare i controller di flusso di massa. 2 Sganciare il filtro interessato. 3 Installare un nuovo filtro, mantenere le condizioni asettiche durante la procedura. 4 Utilizzare un morsetto o emostatico per isolare il filtro bagnato ed evitare la contaminazione del lotto.
	Il filtro è sottodimensionato per la portata del gas in uso.	Installare un filtro più grande onde evitare eccessiva contropressione.
	La pressione della sacca non è stata tarata dopo l'installazione della sacca.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Arrestare tutto il flusso di gas nella sacca. 2 Attendere finché la pressione della sacca non raggiunge 0 bar (15-20 secondi). 3 Tarare il sensore di pressione della sacca.
	Il sensore di pressione della sacca è disinnestato.	<p>Innestare il sensore di pressione.</p> <p>Nota:</p> <p><i>Se il sensore era già stato tarato in precedenza, non deve essere tarato nuovamente.</i></p>

9.10 Agitazione

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
L'agitatore non si avvia.	L'agitatore non è innestato.	Innestare l'agitatore. Per le istruzioni, vedere Controllo agitazione, a pagina 180 .
	Si è bruciato un fusibile e l'agitatore non è alimentato.	Sostituire il fusibile.
	Il sistema si trova nello stato di E-Stop Active .	Avviare l'agitatore quando il sistema è stato riavviato dopo uno spegnimento di emergenza. Nota: <i>L'agitatore non può essere avviato mentre il sistema si trova nello stato E-stop Active.</i>
	Il bioreattore si trova in modalità Manual e non può accettare il setpoint.	<ol style="list-style-type: none">1 Commutare il sistema in modalità Auto.2 Immettere il setpoint. Nota: <i>Quando il bioreattore è in modalità Manual il setpoint viene ignorato.</i>
	La trasmissione o il motore dell'agitatore potrebbe essere guasto.	Contattare GE per programmare la manutenzione.

9.11 Controller portata di massa

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il controller di flusso di massa non raggiunge il setpoint.	L'alimentazione di gas entrante è insufficiente.	Accertarsi che l'alimentazione del gas sia sufficiente per lo strumento.
	L'alimentazione del gas si è esaurita.	Sostituire l'alimentazione del gas.
L'armadio emette un ticchettio quando gli MFC sono spenti.	Le elettrovalvole si aprono e chiudono a causa di un errore nel controller di flusso di massa.	Calibrare il controller di flusso di massa.

9.12 Piattaforma del peso del vaso

Problema	Cause possibili	Azione correttiva
Il peso del sistema non è misurato correttamente.	La superficie non è in grado di sostenere la piattaforma del peso in condizioni di massimo carico sui punti di supporto.	Verificare che siano stati rispettati i requisiti di installazione dello strumento. Per una descrizione dettagliata, vedere Banco, a pagina 88 .
	La piattaforma non è stabile e vi sono vibrazioni durante la pesatura.	
	Le vibrazioni di altre macchine interferiscono con l'installazione della piattaforma del peso.	
	Altri materiali sono stati aggiunti alla bilancia dopo che è stata tarata.	Rimuovere i materiali aggiunti dalla bilancia.
	Il sistema non è stato tarato dopo l'installazione della sacca.	Accertarsi che la sacca sia tarata prima di riempirla con il mezzo.
	L'ingresso presenta una deriva.	Riavviare la torre strumento e il computer portatile. Se ciò non risolve il problema, rivolgersi al rappresentante GE per programmare un intervento di manutenzione.

10 Informazioni di riferimento

Informazioni sul capitolo

Questo capitolo fornisce le informazioni richieste per l'installazione, il funzionamento, la manutenzione e la risoluzione dei problemi XDR-10 Sistema bioreattore da banco. Inoltre, contiene le informazioni su come effettuare gli ordini.

In questo capitolo

Sezione	Vedere pagina
10.1 Specifiche del sistema	276
10.2 Unità e intervalli CV e SP	278
10.3 Calibrazione sonda di temperatura	279
10.4 Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico	283
10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa	285
10.6 Ulteriori informazioni	291

10.1 Specifiche del sistema

La tabella seguente riporta le specifiche per XDR-10 Sistema bioreattore da banco. I dati si riferiscono a un sistema mono vaso.

Specifica	Sistema	Valore
Tensione di alimentazione	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	110 V CA \pm 10%, monofase, 50/60 Hz, 7,9 A
		220 V CA \pm 10%, monofase, 50/60 Hz, 3,8 A
	Computer portatile	100-240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 2,5 A
Spina di alimentazione	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	Una spina di alimentazione
	Torre strumento	Cavo di alimentazione tipo IEC collegato tramite spina elettrica tipo US o EU
	Computer portatile	Cavo di alimentazione collegato esclusivamente con spina formato US
Consumo elettrico massimo	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	500 VA
Pressione gas	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	25 psig al regolatore per tutti i tipi di gas
Dimensioni (L x H x P)	Torre strumento	38 x 71 x 71 cm (15 x 28 x 28 in)
	Mini X-Station	46 x 71 x 84 cm (18 x 28 x 33 in)
	Computer portatile	45 x 4 x 25 cm (18 x 2 x 10 in)
	Vaso XDR	33 x 82 x 36 cm (13 x 32 x 14 in)
	Bilancia	45 x 8 x 45 cm (18 x 3 x 18 in)
Peso	Torre strumento	55 kg
	Computer portatile	< 5 kg
	Vaso XDR	22 kg
	Bilancia	25 kg

Specifica	Sistema	Valore
Temperatura ambiente	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	5°C - 30°C
Umidità relativa	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	≤ 60%, senza condensa
Livello sonoro	XDR-10 Sistema bioreattore da banco	< 70 dB(A)

La tabella sottostante riporta le informazioni specifiche disinstallazione e spostamento per XDR-10 Sistema bioreattore da banco. I dati si riferiscono a un sistema mono vaso.

Specifica	Componenti	Valore
Impronta (L × P)	Torre strumento	38 × 71 cm (15 × 28 in)
	Mini X-Station	46 × 84 cm (18 × 33 in)
	Computer portatile	45 × 25 cm (18 × 10 in)
	Vaso XDR	33 × 36 cm (13 × 14 in)
	Bilancia	45 × 45 cm (18 × 18 in)
Spostamento sistema con carrello elevatore a forche - Spazio min (L × A)	Gabbia 1	94 × 130 cm (37 × 52 in)
	Gabbia 2	94 × 130 cm (37 × 52 in)
Carico portante (trasporto) - Peso max	Gabbia 1	118 kg
	Gabbia 2	118 kg
Carico portante (luogo di installazione, banco) - Peso max	Torre strumento, computer portatile, vaso XDR, bilancia	120 kg
Dimensione banco minima (L × H × P)	Torre strumento, computer portatile, vaso XDR, bilancia	183 × 92 × 92 cm (72 × 36 × 36 in)

10.2 Unità e intervalli CV e SP

Circuito di controllo	Setpoint (SP)	Variabile controllata (CV)
Velocità a agitatore	giri al minuto (giri/min) ¹	giri al minuto (giri/min) ¹
Ingresso ausiliario 1	0 à 100	0 % à 100 %
Ingresso ausiliario 2	0 à 100	0 % à 100 %
Temperatura della coperta di riscaldamento	0°C - 100°C	0 % à 100 %
Ossigeno disciolto (DO)	Saturazione 0 % à 200 %	0 % à 100 %
Temperatura del riscaldatore del filtro di scarico	0°C - 100°C	0 % à 100 %
Controller di flusso di massa (MFC)	standard litri al minuto (SLPM) ¹	standard litri al minuto (SLPM) ¹
pH	0 à 14	0 % à 100 %
Pompe	millilitri al minuto (mL/min) ^{2, 3}	0 % à 100 %
Temperatura del vaso	0°C - 100°C	-10°C - 90°C
Peso del vaso	Da 0 a dimensione nominale, kg	0 % à 100 %

¹ L'intervallo varia ed è definito dalla dimensione del sistema.
² Scalato automaticamente a un intervallo appropriato durante la calibrazione della pompa.
³ Quando la pompa viene azionata in modalità di calibrazione, la velocità della pompa è visualizzata in giri/min sulla maschera PID.

Le unità per CVHL, CVLL, SPHL e SPLL corrispondono sempre alle unità e agli intervalli del CV e SP, rispettivamente.

10.3 Calibrazione sonda di temperatura

Introduzione



AVVISO

Non utilizzare simulazione elettronica di resistenza per calibrare la sonda di temperatura.



AVVISO

Non calibrare la sonda di temperatura mentre il vaso è controllato da setpoint di temperatura.

Nota: *Se lo strumento è utilizzato in un ambiente regolato da direttive sulle buone prassi di fabbricazione (BPF), la sonda di temperatura è un componente cruciale di tali prassi.*

La sonda di temperatura deve essere calibrata da un tecnico di calibrazioni.

La calibrazione della sonda di temperatura è di tipo a tre punti. La temperatura di esercizio del lotto deve essere utilizzata come punto di calibrazione medio. La sonda di temperatura è calibrata mediante uno scostamento.

Nota: *La punta della sonda può contenere una o due rilevatori di temperatura a resistenza (RTD), in funzione della configurazione dello strumento. Entrambi gli RTD devono essere calibrati simultaneamente.*

Preparazione

Prima di iniziare a calibrare la sonda di temperatura, preparare quanto segue:

- uno standard di calibrazione di temperatura

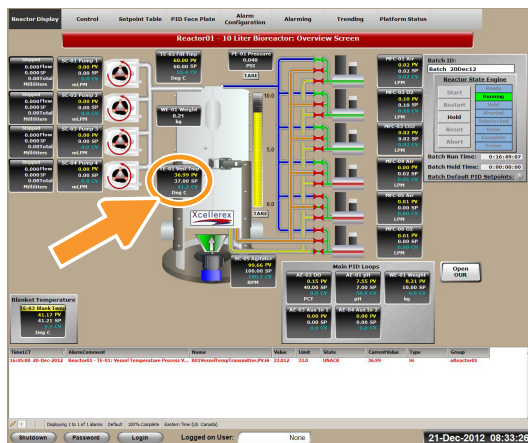
Nota: *La precisione dello standard di calibrazione della temperatura è responsabilità del reparto di metrologia del sito.*

- un bagno circolante a temperatura costante.

Nota: *Se sono disponibili bagni circolanti aggiuntivi, questi possono essere impostati sulle due temperature di calibrazione di punto terminale. Ciò consente di abbreviare il tempo di calibrazione totale, poiché non vi è la necessità di modificare la temperatura del bagno circolante primario.*

Calibratura

Passo	Operazione
1	<p>Predisporre la temperatura del bagno circolante alla temperatura di esercizio del lotto (punto di calibrazione medio).</p> <p>Nota:</p> <p><i>La temperatura di esercizio del lotto è la temperatura cruciale del processo.</i></p>
2	<p>Accertarsi che i collegamenti tra la torre strumento del bioreattore e la sonda di temperatura siano stati eseguiti correttamente.</p>
3	<p>Predisporre la sonda standard dello strumento di calibrazione della temperatura e la sonda di temperatura nel bagno circolante, distanti non più di 20 mm. Accertarsi che la sonda di temperatura sia inserita nel liquido per almeno 7,5 cm.</p> <p>Nota:</p> <p><i>Non bagnare il connettore della sonda.</i></p>
4	<p>Attendere finché il sistema non raggiunge l'equilibrio.</p>
5	<p>Registrare i dati sia della sonda di temperatura sia della temperatura standard nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I dati della sonda di temperatura sono visualizzati nell'oggetto temperatura peso vaso, situato accanto al centro della finestra Reactor Display.



Se la sonda contiene due RTDs, registrare entrambi i canali A e B.

- La temperatura standard è visualizzata dall'indicatore di temperatura sulla temperatura standard.

Passo	Operazione
6	Predisporre la temperatura del bagno circolante su una delle temperature di punto finale di calibrazione; in alternativa, utilizzare un altro bagno se disponibile. Ripetere i passaggi da 3 a 5 precedenti.
7	Predisporre la temperatura del bagno circolante su una delle temperature di punto finale di calibrazione; in alternativa, utilizzare un altro bagno se disponibile. Ripetere i passaggi da 3 a 5 precedenti.
8	Valutare i risultati ottenuti considerando quanto segue: <ul style="list-style-type: none">• Tolleranza del produttore: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$• Tolleranza di processo: determinata dall'utente finale.

Regolazione

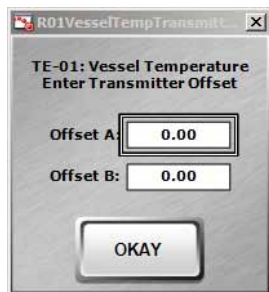
Se la sonda di temperatura è fuori tolleranza, attenersi ai passaggi seguenti per regolare la sonda.

Passo	Operazione
1	<p>Mediante i dati ottenuti durante la procedura di calibrazione, calcolare lo scostamento per regolare la sonda di temperatura rispetto alla temperatura standard registrata:</p> <p>Scostamento = lettura temperatura standard - lettura sonda.</p> <p>Nota:</p> <p><i>Utilizzare i dati ottenuti alla temperatura di esercizio (punto di calibrazione medio) per la precisione complessiva ottimale.</i></p>
2	Se la sonda contiene due RTD, calcolare gli scostamenti di entrambi i canali A e B.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 3 | Fare clic sull'oggetto temperatura peso vaso, situato nell'angolo inferiore sinistro della finestra Reactor Display . |
|---|--|

Risultato: Si apre la finestra di dialogo dello scostamento di calibrazione.



- | | |
|---|--|
| 4 | Digitare gli scostamenti calcolati nelle caselle di testo della finestra di dialogo. |
| 5 | Cliccare su OKAY . |

Se la regolazione della sonda di temperatura alla temperatura di esercizio non porta il sistema entro la tolleranza, sostituire la sonda di temperatura e ripetere la procedura di calibrazione.

Se la calibrazione della nuova sonda di temperatura non porta il sistema entro tolleranza, rivolgersi al proprio rappresentante GE per assistenza.

10.4 Calibrazione del riscaldatore del filtro di scarico

Preparazione

Il riscaldatore del filtro di scarico deve essere calibrato da un tecnico di calibrazioni.

Prima di iniziare a calibrare il riscaldatore del filtro di scarico, preparare quanto segue:

- Uno standard di calibrazione di temperatura con termocoppia con le caratteristiche seguenti:
 - Una termocoppia arrotondata o una sonda a termocoppia con diametro < 2 mm
 - La lunghezza della termocoppia deve adattarsi interamente all'interno del riscaldatore del filtro
 - Tipo consigliato: un tipo di misura a guaina senza messa a terra stretta o a superficie piatta
 - Per un rapporto di precisione del test 4:1, la precisione minima richiesta della termocoppia è $\pm 1,25^{\circ}\text{C}$
- Nastro, certificato per l'ambiente di lavoro

Calibratura

La calibrazione consigliata è di tipo a singolo punto alla temperatura di esercizio del lotto.

Per calibrare il riscaldatore del filtro di scarico, attenersi alle istruzioni riportate di seguito.

Passo	Operazione
1	Collocare la termocoppia all'interno del corpo del riscaldatore del filtro di scarico, a metà strada della lunghezza del corpo e con angolazione di 90° rispetto al punto di ingresso del conduttore.
2	Se la termocoppia è di tipo a sonda, verificare che l'intera lunghezza della sonda sia in contatto con la parete interna del riscaldatore del filtro di scarico.
3	Chiudere il corpo del riscaldatore del filtro di scarico mediante il nastro per evitare la perdita di aria calda e simulare la presenza del filtro.
4	Riscaldare il riscaldatore del filtro di scarico: impostare il riscaldatore del filtro di scarico in modalità Auto/Local e immettere il setpoint come descritto per l'uso effettivo. Per istruzioni dettagliate, vedere Riscaldare il riscaldatore filtro di scarico, a pagina 135 .
5	Attendere almeno un'ora affinché il sistema giunga all'equilibrio termico.

Passo	Operazione
6	Attenersi alle procedure del reparto di metrologia nella registrazione e confronto della temperatura misurata per l'unità sotto test e lo standard.

10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa

La sostituzione dei controller flusso di massa (MFC) deve essere eseguita da personale qualificato. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante GE.

Per sostituire i controller di flusso di massa, attenersi alle istruzioni seguenti. Onde evitare una sostituzione non corretta, lavorare con un solo MFC alla volta.

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|---|
| 1 | Spegnere ed eseguire la procedura Lock-Out/Tag-Out (LOTO) di XDR-10 Sistema bioreattore da banco. |
| 2 | Aprire il pannello laterale della torre strumento, come descritto di seguito. <ol style="list-style-type: none">1 Individuare le viti sul lato della torre strumento. |



- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">2 Rimuovere le viti con un cacciavite Phillips.3 Sollevare il pannello laterale dello strumento e metterlo da parte. |
|--|---|

10 Informazioni di riferimento

10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa

Passo	Operazione
-------	------------

3	Scollegare i cavi seguenti dal MFC:
---	-------------------------------------

- Potenza
- Segnale
- Pneumatica

Suggerimento:

Può essere necessario un cacciavite a testa piatta con testa n. 1 per disconnettere i cavi.

4	Scollegare i raccordi dell'ingresso e uscita penumatici usando una chiave.
---	--

Passo	Operazione
-------	------------

- | | |
|---|--|
| 5 | Rimuovere lo switch Ethernet dal vassoio DIN attenendosi alle istruzioni seguenti: |
|---|--|



- 1 Scollegare il connettore di alimentazione dallo switch estraendolo.
- 2 Annotare la posizione di ciascuna spina dello switch.
- 3 Rimuovere le spine Ethernet dallo switch Ethernet.
- 4 Utilizzare un cacciavite a testa piatta per rimuovere la linguetta di bloccaggio dal vassoio DIN.

Nota:

La linguetta di bloccaggio è ubicata sul fondo dello switch; chiudere il vassoio DIN.

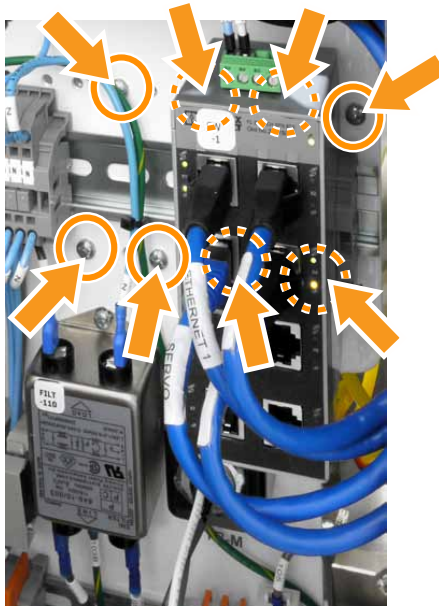
- 5 Ribaltare lo switch verso l'alto e tirarlo verso di sé per rimuovere lo switch Ethernet.

10 Informazioni di riferimento

10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa

Passo	Operazione
-------	------------

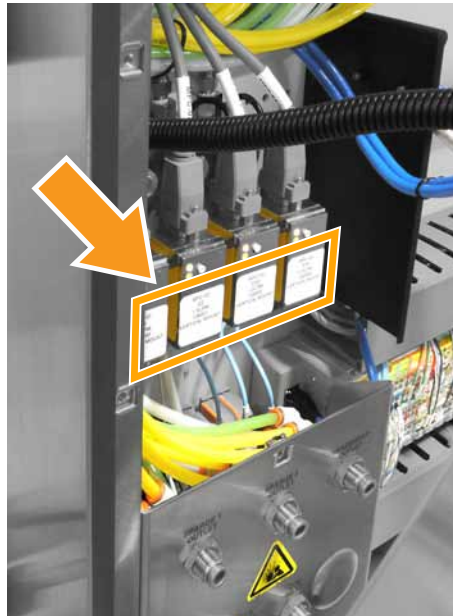
- | | |
|---|---|
| 6 | Smontare il MFC dallo strumento togliendo le viti di montaggio del MFC. Utilizzare un cacciavite Phillips con testa n. 2. |
|---|---|



Nota:

Quattro delle viti sono situate dietro la posizione dello switch Ethernet, che era stato rimosso nel passaggio 5 precedente.

Passo	Operazione
7	<p>Controllare le etichette MFC, verificare che il MFC in sostituzione sia identico al MFC rimosso:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gas calibrato• Pressione in ingresso• Pressione in uscita• Portata minima• Portata massima



- | | |
|----|--|
| 8 | Montare il MFC in sostituzione sulla piastra di montaggio centrale. |
| 9 | Collegare il MFC in sostituzione ai connettori: <ul style="list-style-type: none">• Potenza• Segnale• Pneumatica |
| 10 | Ripetere i passaggi da 3 a 9 per ciascun MFC da sostituire. |
| 11 | Chiudere il lato della torre strumento. |

10 Informazioni di riferimento

10.5 Sostituzione del controller di flusso di massa

Passo	Operazione
12	Accendere XDR-10 Sistema bioreattore da banco attenendosi alla procedura di accensione Lock-Out/Tag-Out (LOTO).
13	Verificare che gli MFC funzionino come previsto facendo fluire il gas attraverso di essi.

10.6 Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni riguardanti le domande seguenti, fare riferimento al nostro sito web o al rappresentante GE:

- Consigli per il sistema
- Documenti
- Assistenza
- Formazione
- Informazioni su come effettuare gli ordini

Vedere l'ultima di copertina del presente manuale per le informazioni di contatto.

Per ulteriori informazioni di natura tecnica, contattare il costruttore. Vedere, [Informazioni sulla costruzione, a pagina 10](#).

Appendice A

Informazioni sull'appendice

Introduzione

Successivamente a questa sezione informativa, in questa appendice si trovano le sezioni seguenti:

Appendice B. Descrizione interfaccia utente.

Appendice C. Esportazione e salvataggio dei dati.

L'Appendice B e l'Appendice C sono fornite solo in lingua inglese.

Descrizione dell'interfaccia utente

Quest'appendice fornisce una descrizione dell'interfaccia utente del software Wonderware, tra cui le finestre di riepilogo, le finestre di dialogo e le funzioni di controllo. Quest'appendice fornisce inoltre una visione d'insieme dell'impostazione del controllo di processo e descrive il funzionamento di alcuni circuiti di controllo.

Esportazione e salvataggio dei dati

Quest'appendice fornisce le informazioni su come gestire i dati raccolti dopo la lavorazione completata di un lotto.

Appendix B

User interface description

Introduction

This appendix provides a description of Wonderware software user interface, including the summary windows, dialog boxes and control functions.

Contents

Section	See page
B.1 User interface: windows	294
B.2 User interface: dialog boxes	328
B.3 User interface: control functions	347

B.1 User interface: windows

Introduction

This section gives an overview of summary windows in Wonderware software.

In this section

Section	See page
B.1.1 Reactor Display	295
B.1.2 Control	305
B.1.3 Setpoint Table	308
B.1.4 PID Face Plate	311
B.1.5 Alarm Configuration	313
B.1.6 Alarm Summary and Alarm History	317
B.1.7 Trending	324
B.1.8 Platform Status	326

B.1.1 Reactor Display

Reactor Display window description

Reactor Display is the default window at startup. This window can also be accessed from the header toolbar. It provides a detailed graphical display of the bioreactor system layout.

Note:

*If the bioreactor is a FlexFactory additional component, another header toolbar will be present at the top of the screen. It allows the user to navigate between different additional components. Click on the relevant bioreactor to access the **Reactor Display** window.*

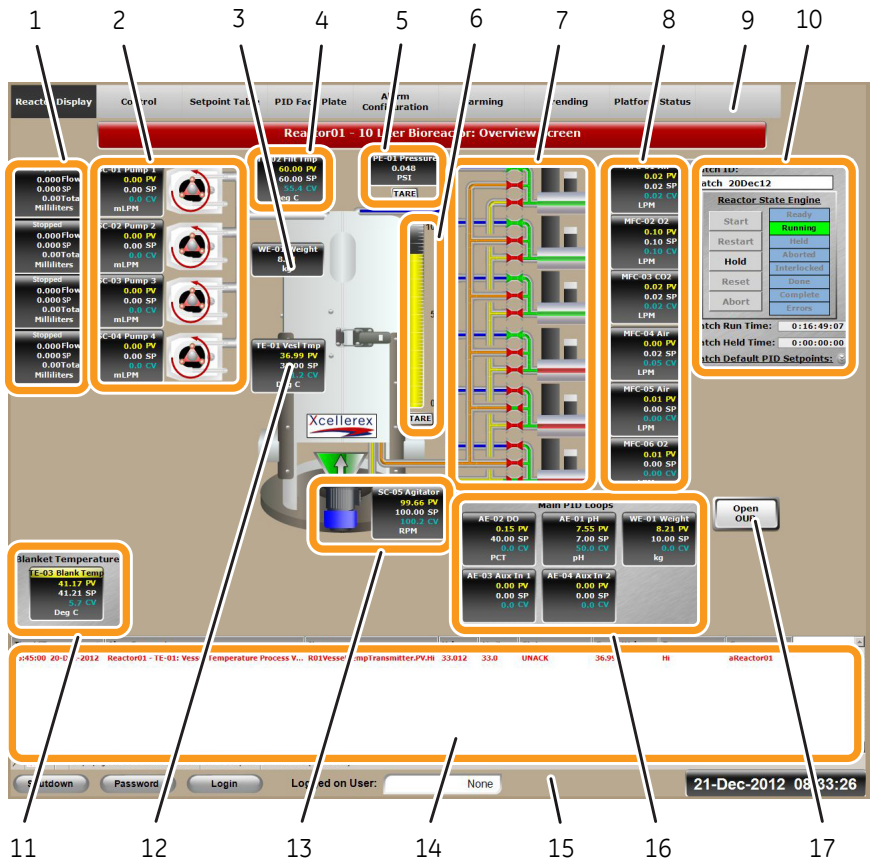
B User interface description

B.1 User interface: windows

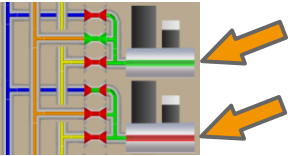
B.1.1 Reactor Display

Illustration of the Reactor Display window

The following illustration shows the **Reactor Display** window.



Part	Description
1	Pump totalizer objects
2	Pump objects and icons
3	Reactor weight object
4	Exhaust filter heater temperature object
5	Bag pressure object and bag pressure tare button
6	Reactor weight graphics and vessel weight tare button

Part	Description
7	<p>Solenoid valves and mass flow controller (MFC) displays</p> <p>Note: <i>The MFCs are displayed as gray cylinders with a line depicting the flow path through the center.</i></p>  <p>The flow path colors denote the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • green - gas flow active • red - no gas flow. <p>Note: <i>Clicking on a valve opens a dialog box displaying the options for that valve, if any are available.</i></p>
8	MFC PID loop overview object
9	Header toolbar
10	Batch Manager display
11	Heating blanket temperature object
12	Vessel temperature object
13	Agitator object and agitator icon
14	Alarm summary pane
15	Footer toolbar
16	Main PID loops objects
17	Oxygen uptake rate (OUR) display button (Open OUR)

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.1 Reactor Display

Header toolbar

The header toolbar is located at the top of the screen and is available from all application interfaces. All windows are accessible from this toolbar.

The following illustration shows the header toolbar for stand-alone bioreactor.



When an option is selected on the header toolbar, a drop-down menu with additional choices may be available.

The following table shows an overview of the available options for each menu item on the header toolbar.

Menu item	Available options	Number of pages
<i>Reactor Display</i>	<i>Reactor01</i>	1
	<i>Reactor02</i>	1
	<i>Reactor0X</i>	1
	<i>Reactor Overview</i>	1
<i>Control</i>	<i>Reactor01</i>	1
	<i>Reactor02</i>	1
	<i>Reactor0X</i>	1
	<i>Reactor Overview</i>	1
<i>PID Face Plate</i>	<i>Reactor01</i>	2
	<i>Reactor02</i>	2
	<i>Reactor0X</i>	2
	<i>Reactor Overview</i>	1
<i>Alarm Configuration</i>	<i>Reactor01</i>	2
	<i>Reactor02</i>	2
	<i>Reactor0X</i>	2
	<i>Reactor Overview</i>	1

Menu item	Available options	Number of pages
Alarming	Alarm Summary	1
	Alarm History	1
	Reactor Overview	1
Trending	Reactor01	1
	Reactor02	1
	Reactor0X	1
Platform Status	Reactor01	1
	Reactor02	1
	Reactor0X	1

Note: The number of reactors depends on system setup. **Reactor0X** denotes the last installed reactor.

Footer toolbar

The footer toolbar is located at the bottom of the **Reactor Display** window. It allows logging in, changing the password and shutting down the software. It also displays the information about which user is currently logged in.

The following illustration shows the footer toolbar.



Part	Function
1	Interactive buttons
2	Security symbol
3	User identification text field
4	Computer identification

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.1 Reactor Display

Alarm summary pane

The alarm summary pane is shown at the bottom of the **Reactor Display** window and presents the current alarms with a date and time stamp. Full scale display of this pane is available via header toolbar **Alarming** option.

The following illustration shows the alarm summary pane.

Time/CT	AlarmComment	Name	Value	Unit	State	CurrentValue	Type	Group
13:27:14 04-Aug-2018	Reactor A agitator fault	R01Agitator ReactorFault	Ok	Flow	UNACK_RTN	false	DSC	Reactor01
13:27:26 04-Aug-2018	Reactor01 - AG01: Reached Overrun Process Var...	R01OverrunOverrunTransmitt...	-40.0	100.0	UNACK_RTN	0	Major	Reactor01
13:27:38 04-Aug-2018	Reactor01 - AG01: Reached Overrun Process Var...	R01OverrunOverrunTransmitt...	-40.0	15.0	UNACK_RTN	0	Minor	Reactor01
13:27:37 04-Aug-2018	Reactor01 - PG01: Bag Pressure Process Variable	R01BagPressureTransmitterPV...	-0.124	0.0	UNACK	-0.124	Lt	Reactor01
13:27:37 04-Aug-2018	Reactor E-Stop Action	Reactor01EStop	E-STOP	UNACK	0	0	DSC	Reactor01
13:28:07 04-Aug-2018	Reactor01 - TE02: Exhaust Silica Temperature: Re...	R01PPEPermeabilityPV...	877.99	-1.0	UNACK_RTN	0	Lt	Reactor01

For description of table contents see [Alarm Summary and Alarm History tables, on page 317](#).

Display objects

Display objects are found in the **Reactor Display** window. Display objects are read-only objects and do not allow modification of the displayed values.

The following illustration is an example of a display object.



Active objects

Active objects are found in the **Reactor Display** window. Active objects let the user access and modify the state of the process. Clicking the object opens a dialog box and allows the user to manage process control.

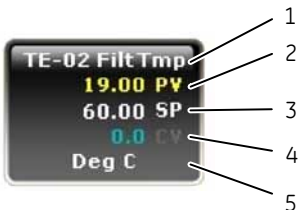
Active objects that are connected to PID control loops can also be used to change the control mode of the displayed component between **Auto**, **Local**, **Remote**, and **Manual**.

The following illustration is an example of an active object.



PID loop overview displays

PID loop overview displays are shown in the **Reactor Display** window. Clicking on a PID loop overview display opens the relevant PID faceplate. The following illustration is an example of a PID loop overview display.



Part	Name	Function
1	PID loop denotation	The tagname of the parameter
2	Process Variable (PV)	The actual measurement of the parameter
3	Setpoint (SP)	The target value of the parameter
4	Control Variable (CV)	The controller output
5	Unit	The unit of measurement of the parameter

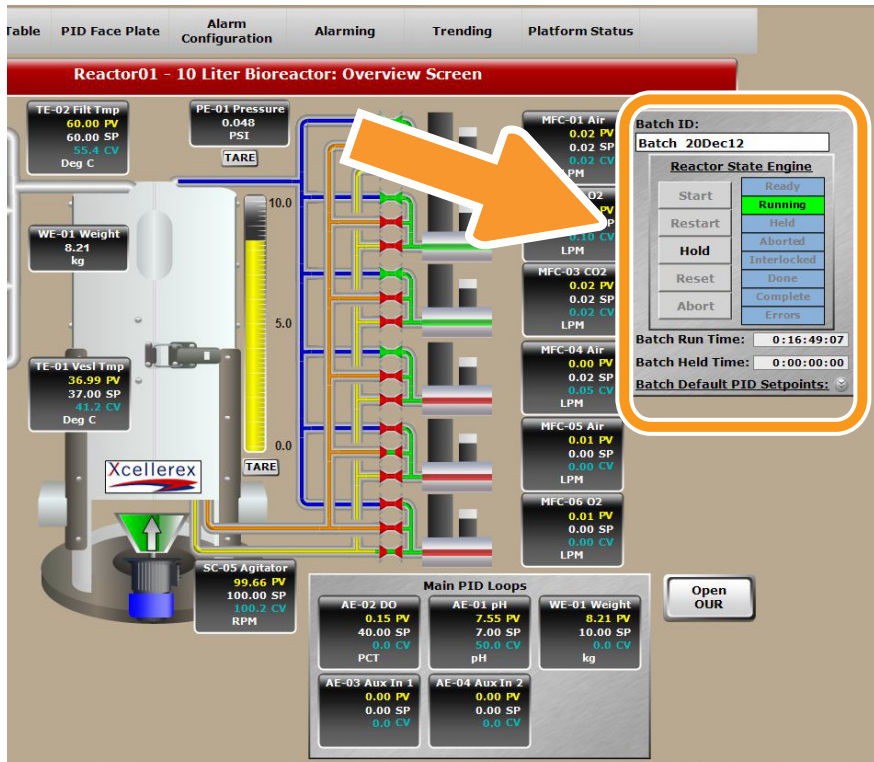
B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.1 Reactor Display

Batch Manager display

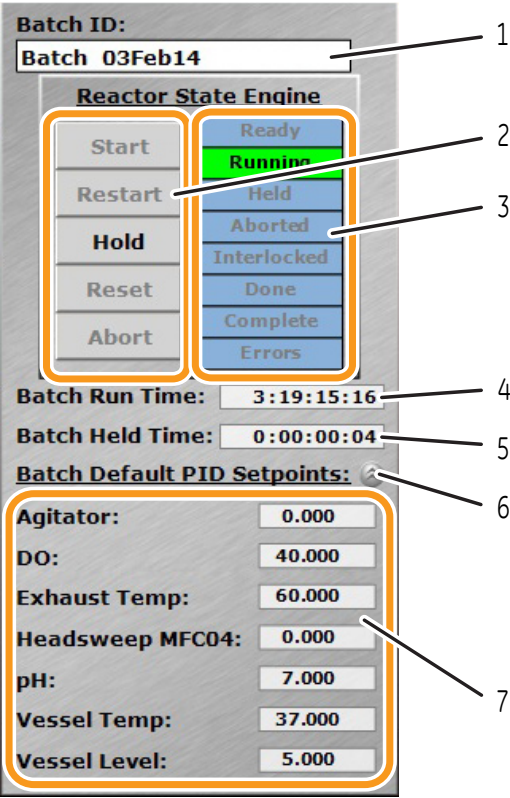
The **Batch Manager** display is part of the **Reactor Display** window.



The **Batch Manager** display consists of two parts:

- **Reactor State Engine** display (always shown)
- **Batch Default PID Setpoints** display (drop-down display). Click the the double-arrow button to open or close the **Batch Default PID Setpoints** part of the display.

The following figure shows the **Batch Manager** display with both parts visible.



Part	Function
1	<p>Text field for batch ID information (optional).</p> <p>Note: <i>This text field can be left blank.</i></p>

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.1 Reactor Display

Part	Function
2	<p>Selection buttons to move to different reactor states:</p> <ul style="list-style-type: none">• Start• Restart• Hold• Reset• Abort <p>Note: <i>Only valid transitions are enabled.</i></p>
3	<p>Fields that inform the user about the current batch state. The current batch state is shown in green.</p>
4	<p>The length of time the batch has been in Running state, shown as days:hours:minutes:seconds.</p>
5	<p>The length of time the batch has been in Held state, shown as days:hours:minutes:seconds.</p>
6	<p>Double-arrow button to open or close the Batch Default PID Setpoints part of the window (located below the button).</p>
7	<p>Batch Default PID Setpoints part of the window.</p>

Clicking any of the text fields in the **Batch Default PID Setpoints** display opens the **Default PID Setpoints** dialog box that shows an overview of all current batch setpoints.

B.1.2 Control

Control window description

The **Control** window is accessed from the header toolbar. The **Control** window allows users who have appropriate access level to map PID control loops, to configure the interaction of units that are part of the bioreactor control system. See [Sezione 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo, on page 149](#) for more information.

All elements in the **Control** window fall into three categories as described below.

Type	Examples
Input devices (transmitters)	Auxiliary inputs Dissolved oxygen sensor pH sensor Vessel weight sensor
Output devices	Mass flow controllers Pumps Agitator
Formula elements ¹	Lookup Tables Split Ranges

¹ See [Intermediate control elements, on page 350](#) for the use of formula elements.

Mapping a PID control loop establishes a connection between a transmitter unit (input device) and a control element (output device), optionally through an intermediate control element.

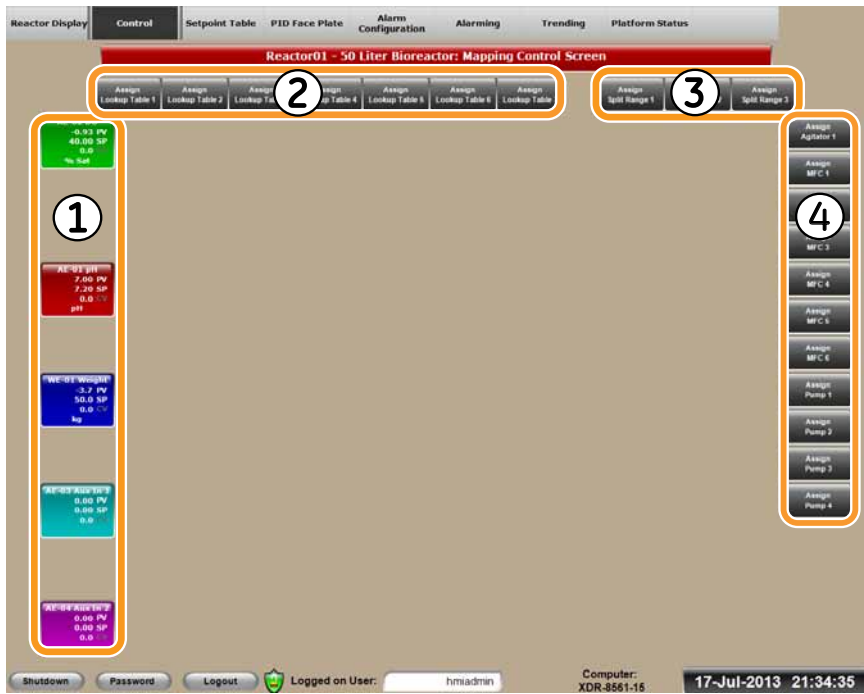
B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.2 Control

Illustration of the Control window without mapped devices

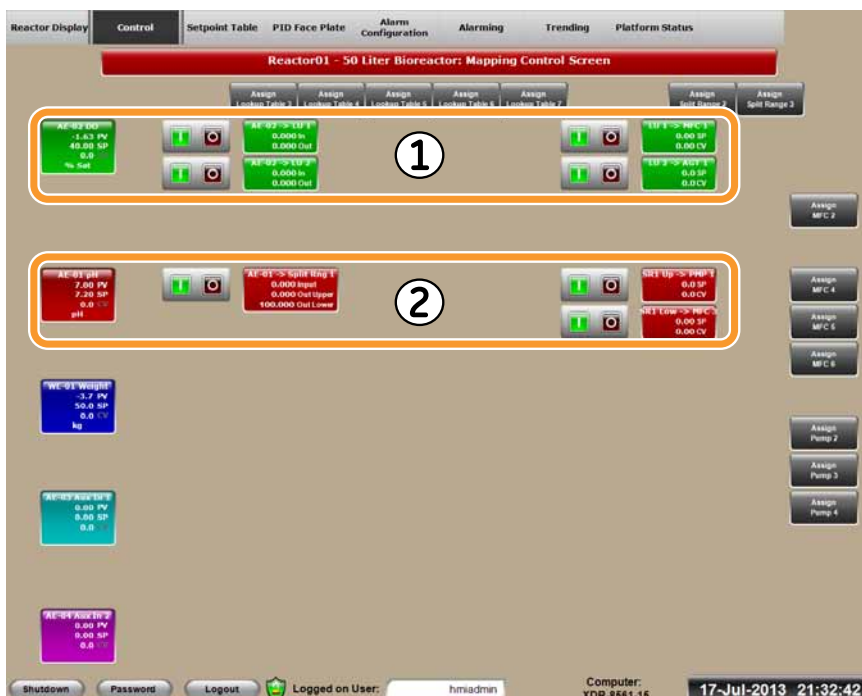
The following figure shows the general layout of the **Control** window without any mapped devices.



Part	Description
1	Inputs / Transmitters
2	Buttons for assignment of lookup tables
3	Buttons for assignment of split ranges
4	Buttons for assignment of output devices

Illustration of the Control window with mapped devices

The following figure shows a **Control** window mapped for pH and DO control.



Part	Function
1	Dissolved oxygen (DO) transmitter mapped to two lookup tables and two controller devices
2	pH transmitter mapped to a split range and two controller devices

See [Sezione 7.3 Configurazione dei circuiti di controllo, on page 149](#) for mapping instructions.

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.3 Setpoint Table

B.1.3 Setpoint Table

Setpoint Table window description

The **Setpoint Table** window is accessed from the header toolbar. The **Setpoint Table** window allows users to define automatic changes to PID control loop setpoints according to selectable criteria. **Setpoint Table Screen 1** displays all primary PID control loops and **Setpoint Table Screen 2** displays all secondary PID control loops.

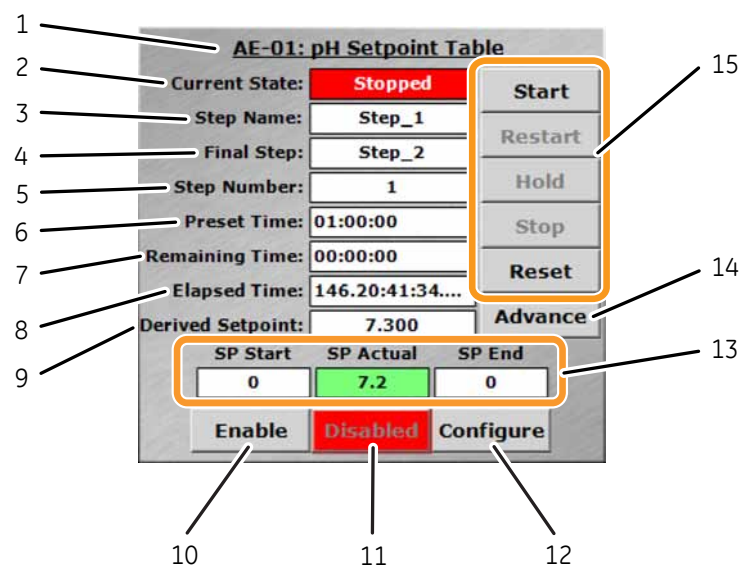
Illustration of Setpoint Table window

The following illustration shows an example of **Setpoint Table Screen 1**, displaying ten primary PID control loop setpoint tables.



Illustration of a PID control loop
setpoint table

The following illustration shows an individual PID control loop setpoint table.



Part	Function
1	Identification of the PID control loop
2	Current state of the loop
3	Name of the current step
4	Name of the final step
5	Number of the current step
6	Total execution time for the displayed step
7	Remaining execution time for the displayed step
8	Elapsed time for the displayed step
9	The setpoint sent to the controller
10	Button/indicator to enable the setpoint table
11	Button/indicator to disable the setpoint table

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.3 Setpoint Table

Part	Function
12	Button to display Setpoint Table Configuration Screen
13	Display of start, actual and end setpoint values of the current step Note: <i>SP Actual is the current setpoint value as displayed on the PID faceplate of this parameter.</i>
14	Button to allow the user to move to the next step
15	Selection buttons to move to different reactor states: <ul style="list-style-type: none">• Start• Restart• Hold• Stop• Reset Note: <i>These buttons match with the buttons in the Batch Manager display.</i>

See [Batch Manager display, on page 302](#) for further description of **Batch Manager**.

See [Sezione 7.4.2 Configurare tabelle valori d'impostazione, on page 184](#) for instructions about the use of individual setpoint tables.

B.1.4 PID Face Plate

PID Face Plate window description

PID Face Plate windows (**Screen 1** and **Screen 2**) are accessed from the header toolbar. These windows display all PID control loops associated with that unit and allow users to access PID control loop parameters. If there are no PID control loops to display, the screen will show a message that it was intentionally left blank.

The contents of **Screen 1** and **Screen 2** are displayed as follows:

<i>PID Face Plate Screen 1</i>	<i>PID Face Plate Screen 2</i>
<ul style="list-style-type: none">• Dissolved oxygen (DO)• pH• Vessel Temperature• Agitator• Vessel Weight• Filter Temperature• Auxiliary Input 1• Auxiliary Input 2• Blanket Temperature	<ul style="list-style-type: none">• Mass flow controllers (MFC)• Pumps

For information about PID control, see [Appendix B.2.1 PID faceplate, on page 329](#) and [Appendix B.3 User interface: control functions, on page 347](#).

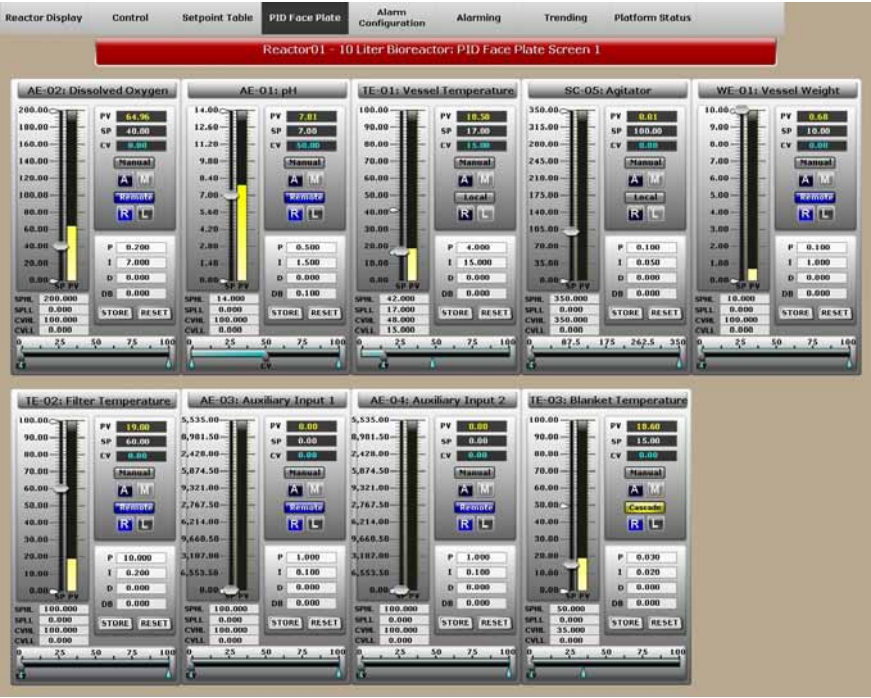
B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.4 PID Face Plate

Illustration of PID Face Plate window

The following illustration shows an example of *PID Face Plate Screen 1*.



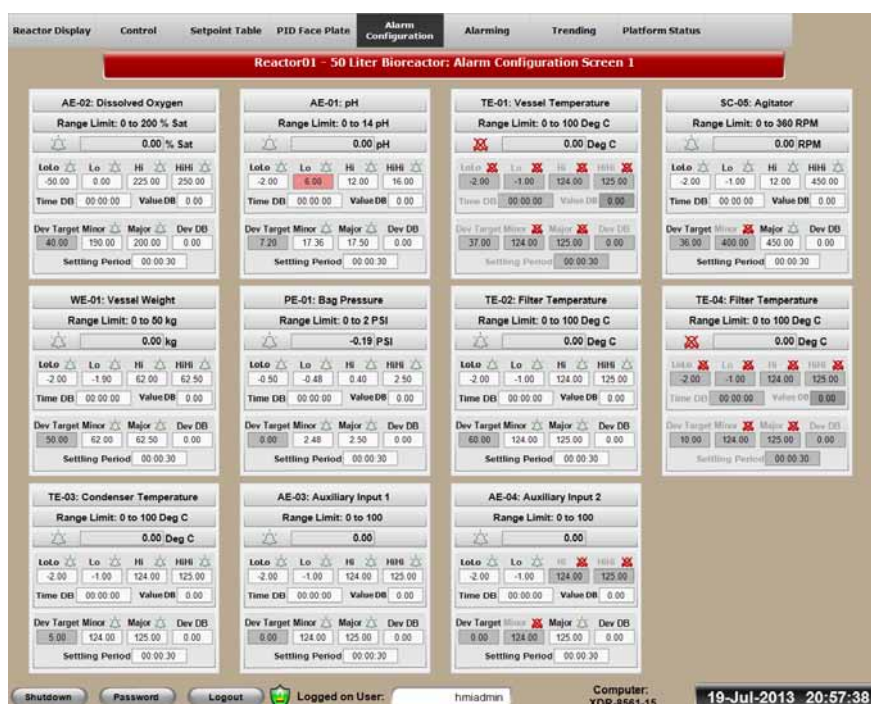
For more detailed description of PID faceplates see [Appendix B.2.1 PID faceplate, on page 329](#).

B.1.5 Alarm Configuration

Alarm Configuration window description

Alarm Configuration windows (**Screen 1** and **Screen 2**) are accessed from the header toolbar. These windows display each available process variable and allow the user to configure alarm setpoints.

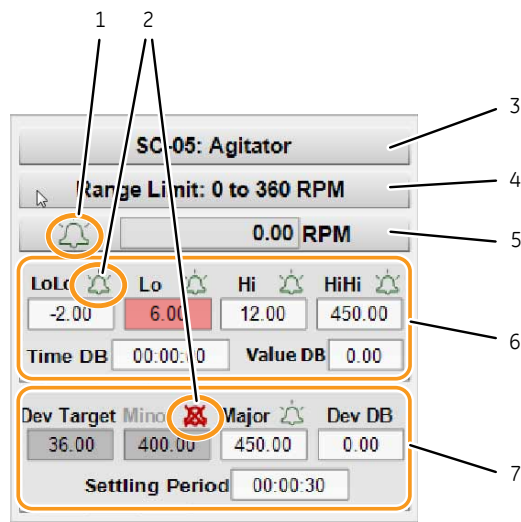
The following illustration shows an example of **Alarm Configuration Screen 1**.



A red text field indicates that this parameter is currently in alarmed state.

Alarm configuration for a single controlled variable

The illustration below shows the details of alarm configuration for a single controlled variable.



Part	Function
1	Button/indicator to enable all alarms for the controlled variable
2	Button/indicator to enable or disable an individual alarm; enabled and disabled states
3	Parameter tag name and description
4	Parameter input range
5	Current value of the alarmed parameter

Part	Function
6	<p>Range limits for the set alarm:</p> <ul style="list-style-type: none">• LoLo, critical low limit• Lo, warning low limit• Hi, warning high limit• HiHi, critical high limit• Time DB (time deadband), the length of time a value must be outside the value deadband to issue an alarm. <p>Note:</p> <p><i>A parameter may deviate from the set alarm for a time shorter than Time DB without causing an alarm.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Value DB (value deadband), an interval around the set alarm value where the alarm is active. <p>Note:</p> <p><i>Value DB will keep an alarm active until the parameter value is within the value deadband.</i></p> <p>Note:</p> <p><i>Setting the deadband values avoids the nuisance alarms, coming on and off ("chattering") when close to the limit.</i></p>

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.5 Alarm Configuration

Part	Function
7	<p>Parameter deviation from the setpoint:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dev Target (deviation target - current setpoint of the PID control loop)• Dev Target Minor, the allowed deviation limit from a parameter setpoint before a warning alarm is issued.• Dev Target Major, the allowed deviation limit from a parameter setpoint before a critical alarm is issued.• Dev DB (deviation deadband), a value interval around the setpoint where the alarm is not active. <p>Note:</p> <p><i>Dev DB will keep an alarm active until the parameter value is within the deviation deadband.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Settling Period, the length of time a setpoint change is allowed to take without issuing an alarm <p>Note:</p> <p><i>By defining the Settling Period you can prevent the deviation alarm being issued when you make a sudden change to a setpoint.</i></p>

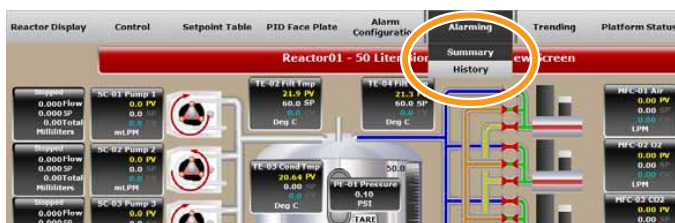
A red text field indicates that this parameter is currently in alarmed state.

See [Sezione 7.5.1 Impostazione e riscontro degli allarmi, on page 192](#) for instructions on how to configure alarms.

B.1.6 Alarm Summary and Alarm History

Alarming menu

Alarming option on the header toolbar shows a drop-down menu with available choices **Alarm Summary** and **Alarm History**.



Alarm Summary and Alarm History tables

The following figure shows an example of table contents that is presented in both **Alarm Summary** and **Alarm History** windows.

TimeLCT	AlarmComment	Name	Value	Limit	State	Class	Type	Priority	Group
10:19:25 03-Nov-2015	Reactor01 - PEB1: Bag Pressure Critical High Alarm	R01BagPressure.CriticalHighAla...	OKAY	FAULT	UNACK_RTN	OSC	OSC	500	aReactor01
10:19:13 03-Nov-2015	Reactor01 - PEB1: Bag Pressure Critical High Alarm	R01BagPressure.CriticalHighAla...	FAULT	FAULT	UNACK_ALPR	OSC	OSC	500	aReactor01
10:17:58 03-Nov-2015	Reactor01 - PEB1: Bag Pressure Critical High Alarm	R01BagPressure.CriticalHighAla...	OKAY	FAULT	UNACK_RTN	OSC	OSC	500	aReactor01
10:17:54 03-Nov-2015	Reactor01 - PEB1: Bag Pressure Critical High Alarm	R01BagPressure.CriticalHighAla...	FAULT	FAULT	UNACK_ALPR	OSC	OSC	500	aReactor01

The following elements are displayed in the table:

Element	Description
TimeLCT	Displays the time when the alarm was activated.
AlarmComment	Displays a comment associated with alarm condition.
Name	Displays the tag name or data point of the component that is in alarmed state.
Value	Displays the value which triggered the alarm.
Limit	Displays the value which was exceeded to cause the alarm.

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.6 Alarm Summary and Alarm History

Element	Description
State	<p>Displays the current state of the alarm. The following states are possible:</p> <ul style="list-style-type: none">• UNACK: The parameter that is in alarmed state and has not been acknowledged by the user. The text blinks alternately in red and green color.• UNACK_ALM: The parameter that is in alarmed state and has not been acknowledged by the user. The text is displayed in steady red color. This state is visible only in Alarm History window. <p>Note:</p> <p><i>It refers to an unacknowledged alarm that has disappeared from Alarm Summary window because the user has disabled the alarm while it was an alarmed state. Prior to disabling the alarm, the user did not acknowledge it.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• This state is visible in the alarm and event history window. UNACK_ALM means that the parameter is in alarm, and the alarm is not acknowledged. This could happen if the user disabled the alarm while it is in alarm, because the alarm would disappear from the status window (it is disabled) but the alarm prior to being disabled was never acknowledged.• UNACK_RTN: The parameter that was in alarmed state at some time point but has now returned to normal state. It has not been acknowledged by the user. The text is displayed in steady blue color.• ACK: The parameter that is in the alarmed state and has been acknowledged by the user. The text is displayed in steady black color.
Current Value	<p>Displays the current value of the parameter.</p> <p>Note:</p> <p><i>This information is displayed only in the Alarm Summary window.</i></p>
Class	<p>The following classes are possible:</p> <ul style="list-style-type: none">• Discrete alarms (for example on/off alarms)• Value alarms (deviation from a parameter level)
Type	<p>Displays the codes for alarm condition. For detailed explanation, see the table below.</p>

Element	Description
Priority	Characterizes the severity of the alarm. The priority range is 1-999. The highest priority is 1. Note: <i>E-Stop Active is a priority 1 alarm. All other alarms on the system are priority 500 alarms.</i>
Group	The logical location the alarm originated from (for example, system platform, a reactor, or any other system).
Acknowledged By	The user name of the person who acknowledged the alarm. Note: <i>This information is displayed only in the Alarm History window.</i>

Alarm condition codes

The codes for alarm condition (**Type**) are described in the following table.

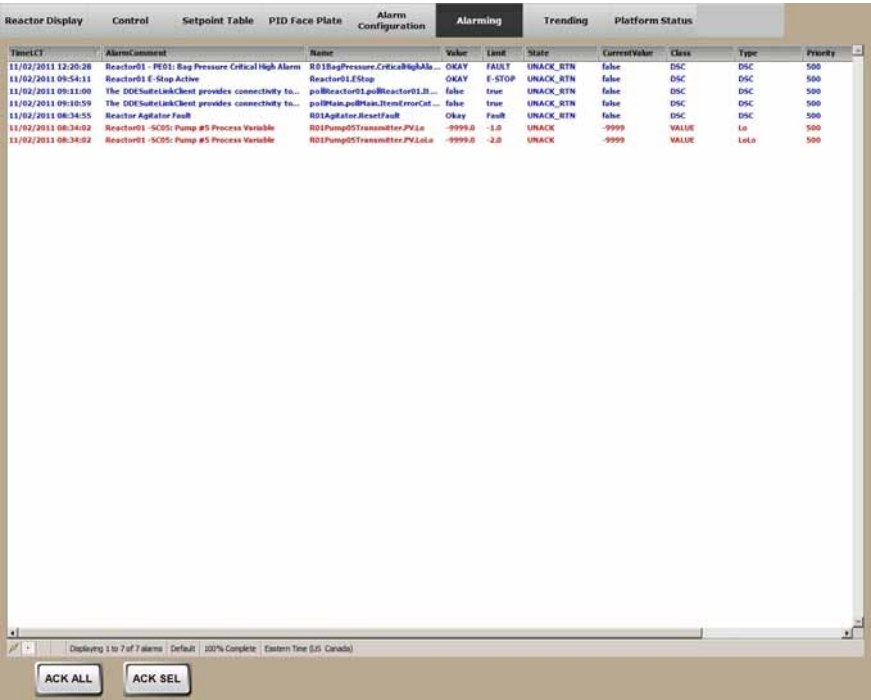
Alarm type code	Alarm condition
DSC	Discrete (possible states on or off)
LoLo	Variable: critical low limit
Lo	Variable: warning low limit
Hi	Variable: warning high limit
HiHi	Variable: critical high limit
MAJDEV	Major deviation
MINDEV	Minor deviation
OPR	Operator: shows the user name of the operator who made a change to a value in the control system. Note: <i>This information is shown only in event records.</i>

See Wonderware manufacturer's manual for more information about alarms, alarm states, and alarm handling, including alarm producers and consumers. The help is available in **Start:All programs:Wonderware:Books:InTouch Alarms and Events Guide**, if installed at recommended location.

Alarm Summary window

The **Alarm Summary** window is accessed from header toolbar by choosing the **Alarming:Summary** option.

Alarm Summary displays the summary of all currently active alarms with a date and time stamp and alarm status. When an alarm has been acknowledged by the user and the parameter value is not in alarmed state anymore, the alarm disappears from **Alarm Summary** window. It will remain available in **Alarm History** window.



The buttons at the bottom of the screen have following functions:

Button	Description
ACK ALL	Allows the user to acknowledge all currently active alarms.
ACK SEL	Allows the user to acknowledge an individual alarm or a selected group of alarms.

For description of other elements in the **Alarm Summary** window see [Alarm Summary and Alarm History tables, on page 317](#).

Alarm History window

The **Alarm History** window is accessed from the header toolbar by choosing the **Alarming:History** option. This window displays all alarms and events associated with the process, both the active alarms and the acknowledged alarms that are not in active state anymore. The information contained in the **Alarm History** window is saved in the database for storage and retrieval.

This functionality permits auditing of an entire bioreactor. In case of systems connected to FlexFactory Automation System, this functionality can be used for end-to-end audits of each step performed on any piece of equipment of the FlexFactory.

Time/CT	Alarm comment	Name	Value	Limit	State	Class	Type	Priority	Group
20:51:45 18-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01OxygenTakeRate.DegassT...	true	false		EVENT	OPR	999	aReactor01
20:51:48 18-Jul-2013	Write access denied - User does not have permis...	ROI01OxygenTakeRate.AbortReq...	false	false		EVENT	OPR	999	aReactor01
20:51:50 18-Jul-2013	Write access denied - User does not have permis...	ROI01OxygenTakeRate.AbortReq...	false	false		EVENT	OPR	999	aReactor01
20:14:00 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	0	1	UNACK_RET	DSC	DSC	1	engReactor
20:15:58 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	2	1	UNACK_ALPH	DSC	DSC	1	engReactor
19:35:57 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	2	1	UNACK_ALPH	DSC	DSC	1	engReactor
11:50:28 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	0	1	UNACK_RET	DSC	DSC	1	engReactor
11:50:28 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	2	1	UNACK_ALPH	DSC	DSC	1	engReactor
10:50:24 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	0	1	UNACK_RET	DSC	DSC	1	engReactor
10:50:24 18-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	2	1	UNACK_ALPH	DSC	DSC	1	engReactor
03:25:11 18-Jul-2013	Reactor01 E-Stop Active	Reactor01.EStop	E-STOP	E-STOP	UNACK_ALPH	DSC	DSC	500	aReactor01
22:44:37 17-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	0	1	UNACK_RET	DSC	DSC	1	engReactor
22:44:37 17-Jul-2013	The AppEngine hosts and schedules execution of...	engReactor01.Scheduler.ScanO...	2	1	UNACK_ALPH	DSC	DSC	1	engReactor
22:28:34 17-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01FerTempPID.SP1PH1	65.0	0.0		EVENT	OPR	999	aReactor01
22:28:26 17-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01FerTempPID.CommandBits	false	false		EVENT	OPR	999	aReactor01
22:28:26 17-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01FerTempPID.SP1PH1	0.0	65.0		EVENT	OPR	999	aReactor01
22:28:22 17-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01FerTempPID.CommandBits	false	false		EVENT	OPR	999	aReactor01
22:28:22 17-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01FerTempPID.CommandBits	true	false		EVENT	OPR	999	aReactor01
22:28:15 17-Jul-2013	Write success - The UserDefined object provides a...	ROI01FerTempPID.CommandBits	true	false		EVENT	OPR	999	aReactor01

For description of the elements in **Alarm History** window see [Alarm Summary and Alarm History tables, on page 317](#).

The elements on the footer toolbar of the **Alarm History** window have following functions:

Element	Description
ALARMS	Displays only alarms and hides events.

Element	Description
EVENTS	Displays only events and hides alarms. Note: <i>Events are the actions which a user performs via the software system. See further explanation at the bottom of the table.</i>
BOTH	Displays both alarms and events. Note: <i>The window automatically populates with both alarms and events.</i>
FILTER	Allows the user to view only part of alarms or events. Note: <i>See additional information at the bottom of the table.</i>
Text field	Shows the start and end time of the displayed group of alarms and events.
Start Time	Allows the user to define start time point for displayed alarms and events.
End Time	Allows the user to define end time point for displayed alarms and events.
Apply	Allows the user to refresh the list of alarms and/or events.

The following user actions are recorded as events:

- Alarm setpoint change
- Control mode change
- Controlled variable change
- Mapping change
- PID parameter change
- Reactor state change
- Sequence change
- Setpoint change

The filter function allows the user to select only a relevant group of alarms and/or events for viewing. If the instrument is part of FlexFactory, the alarms and events from all additional components will be visible. By selecting the relevant system the user will be able to view only the alarms and events that concern this system.

In case of standalone bioreactor systems, the filter list will contain any bioreactors connected to the system. Platform status and system connectivity alarms can be viewed by selecting the **All** filter.

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.7 Trending

B.1.7 Trending

Trending application

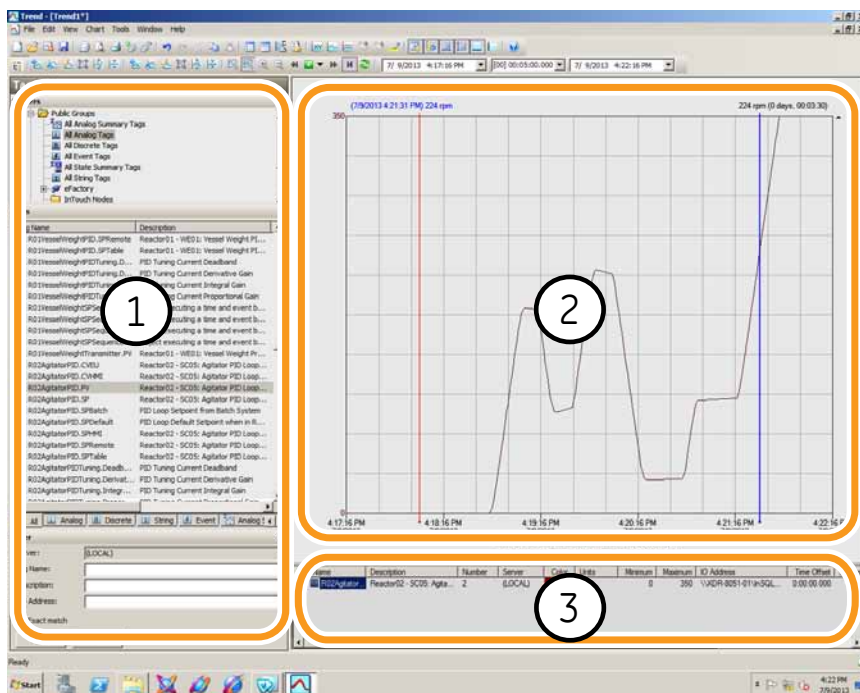
The **Trending** application is an independent Wonderware program. It is accessed from the header toolbar by selecting the **Trending** option.

This option opens a window that displays data from any function that is monitored and/or controlled by the instrument control system. The **Trending** application allows the user to display historical and real-time data in graph format. All process parameters are recorded to facilitate a historical trend display. The data is shown by Wonderware Historian Client Trending application.

See Wonderware manufacturer's manual for more information about the **Trending** application. The application help is available in **Start:All programs:Wonderware:Books:Historian Client User Guide**, if installed at recommended location.

Illustration of the Trending window

The following illustration shows an example of the **Trending** window.



Part	Name	Function
1	Tag Picker	Allows selection of the variable you wish to view in the trend chart.
2	Trend chart	Displays the trend for the selected parameter over the selected time period.
3	Pens pane	<p>Displays a list of tags selected for viewing and allows selection and editing of tag properties.</p> <p>Note:</p> <p>Clicking on a pen in the Pens pane will associate that pen with the vertical red and blue cursors. The cursors may be dragged left or right to read specific values at specific times.</p>

B User interface description

B.1 User interface: windows

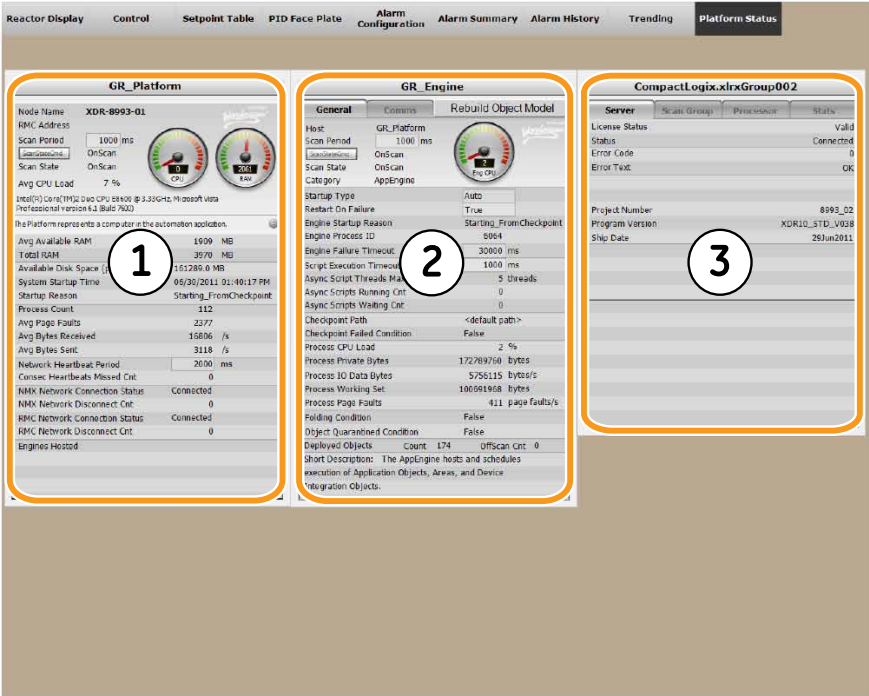
B.1.8 Platform Status

B.1.8 Platform Status

Platform Status window description

The **Platform Status** window is accessed from the header toolbar by selecting the **Platform Status** option. This window displays information about the status of the bioreactor automation control system.

Illustration of Platform Status window



Part	Name	Function
1	GR_Platform	Describes the status of the overall SCADA system.
2	GR_Engine	Describes the status of the sub-system responsible for accessing controller data in real time.

B User interface description

B.1 User interface: windows

B.1.8 Platform Status

Part	Name	Function
3	CompactLogix ¹	Describes the overall status and details of the PLC.

¹ The term **ControlLogix** is used in some configurations.

B.2 User interface: dialog boxes

Introduction

This section gives an overview of dialog boxes available in Wonderware software.

In this section

Section	See page
B.2.1 PID faceplate	329
B.2.2 Flow controlling dialog boxes	335
B.2.3 Setpoint managing dialog boxes	342
B.2.4 Vessel content control dialog boxes	344

B.2.1 PID faceplate

PID faceplate dialog box

Proportional-integral-derivative (PID) control is utilized to control all reactor modules as well as most processes. Each PID faceplate contains the tuning parameters for an individual PID control loop. Process PID settings can be adjusted by a user with appropriate access rights.

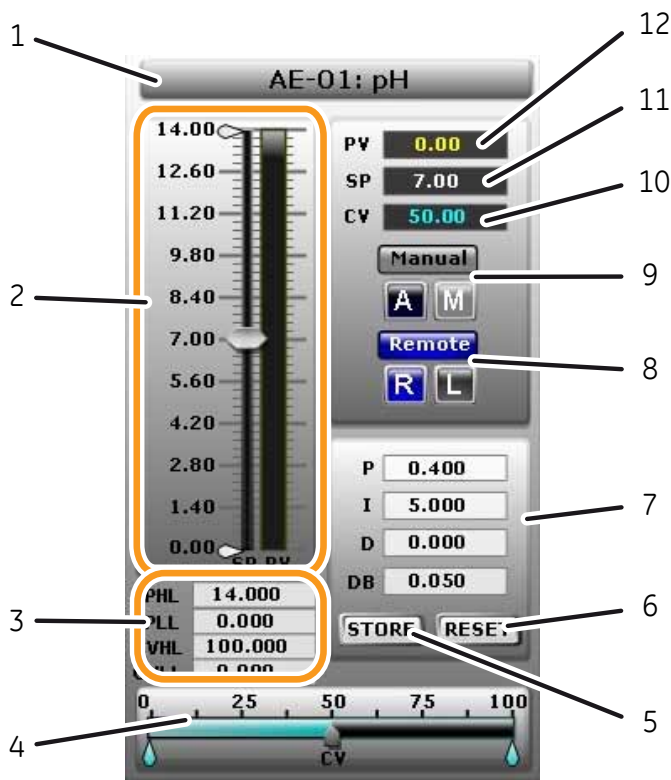
PID faceplate dialog boxes can be accessed from the following locations:

- **Reactor Display** window
- **Control** window
- or
- **PID Face Plate** windows (**Screen 1** and **Screen 2**)

by clicking the associated PID control loop overview displays.

Illustration of PID faceplate
dialog box

The illustration below shows an example of a PID faceplate dialog box.



Object	Description
1	PID faceplate tag name and description.
2	Setpoint (SP) slider and process variable (PV) display bar.
3	Range defining parameters. Note: <i>See PID control loop range defining parameters, on page 333 for the description of range defining parameters.</i>
4	Controlled variable (CV) slider and display.

Object	Description
5	Store button, allows to save the PID control parameters as the default tuning parameters.
6	Reset button, allows to revert to the default tuning parameter values.
7	Value entry fields for PID tuning parameters: <ul style="list-style-type: none"> • Proportional (P) • Integral (I) • Derivative (D) • Deadband (DB)
8	Local/Remote mode indicator and buttons. Note: <i>See PID faceplate control modes, on page 332 for the description of PID control modes.</i>
9	Auto/Manual mode indicator and buttons. Note: <i>See PID faceplate control modes, on page 332 for the description of PID control modes.</i>
10	Controlled variable (CV), text field for input and output.
11	Setpoint (SP), text field for input and output of the set value.
12	Process variable (PV), the measured value of the process.

Note: *Operator-introduced changes to tuning parameters take effect immediately.*

PID faceplate control modes

See the following table for description of PID loop control modes.

PID control modes	Description
Auto	<p>The parameter is controlled by the computer control system to setpoint (SP), displayed in white on the PID faceplate.</p> <p>Note: <i>In Auto mode the user may not change the controlled variable (CV).</i></p>
Manual	<p>The loop is controlled by controlled variable (CV) value (%) entered by the user. The CV value is displayed in cyan.</p> <p>Note: <i>The user may change the setpoint (SP), but the change will not have any effect on the output (CV) until the loop is switched to Auto mode.</i></p>
Remote	<p>The computer control system has control of the loop setpoint (SP).</p>
Local	<p>The operator has control of the loop setpoint (SP) in Auto mode or the loop controlled variable (CV) in Manual mode via the X-Station.</p> <p>When the instrument is in Auto/Local mode, the user can change SP values by entering a new value into the SP field or by moving the marker on the graphic bar on the left of the PID faceplate.</p> <p>When the instrument is in Manual/Local mode, the user can change CV values by entering a new value into the CV field or by moving the marker on the graphic bar at the bottom of the PID faceplate.</p>
Cascade	<p>The loop is controlled by an output device of another PID loop, that provides the setpoint (SP) for the loop that is in Cascade mode.</p> <p>Note: <i>The PID faceplate field Remote/Local is replaced by an yellow Cascade field when the loop is in Cascade mode.</i></p>

PID control modes	Description
Forced	May occur when a controller is mapped to a split range object. When the controlled variable (CV) of the master PID loop is within the configured deadband (DB), the controlled variable is forced to the configured split range percentage. Note: <i>This situation is typical to pH control through split range.</i>
Setpoint Table	The loop setpoint control has been set via Setpoint Table . Note: <i>The PID faceplate field Remote/Local is replaced by an orange SP Table field when the loop is in Setpoint Table control mode.</i>

PID control loop range defining parameters

Range defining parameters are as follows:

Parameter	Function
Setpoint high limit (SPHL)	Prevents the control system from increasing the setpoint above the set SPHL . Prevents the operator from entering a setpoint higher than the defined SPHL value into the SP field.
Setpoint low limit (SPLL)	Prevents the control system from decreasing the setpoint below the set SPLL . Prevents the operator from entering a setpoint lower than the defined SPLL value into the SP field.
Controlled variable high limit (CVHL)	Prevents the control system from increasing the controlled variable (output) above the set CVHL . Prevents the operator from entering a value higher than the defined CVHL value into the CV field.
Controlled variable low limit (CVLL)	Prevents the control system from decreasing the controlled variable (output) below the set CVLL . Prevents the operator from entering a value lower than the defined CVLL value into the CV field.

B User interface description

B.2 User interface: dialog boxes

B.2.1 PID faceplate

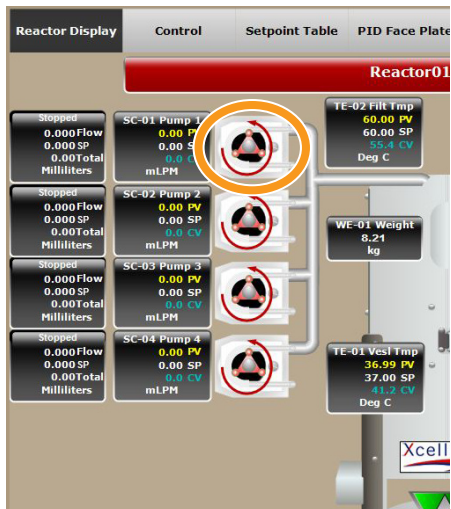
The units for **CVHL**, **CVLL**, **SPHL** and **SPLL** always match the units and ranges of the CV and SP, respectively.

Note: *In some cases the limits (**CVHL**, **CVLL**, **SPHL** and **SPLL**) are applied to the system at the factory. This information can be found in Factory Acceptance Test documentation.*

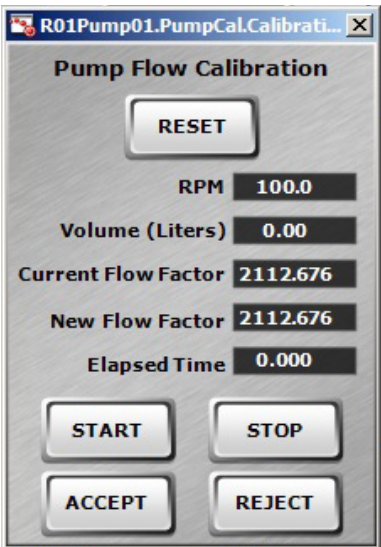
B.2.2 Flow controlling dialog boxes

Pump Flow Calibration

The **Pump Flow Calibration** dialog box can be accessed by clicking the pump icon in the **Reactor Display** window.



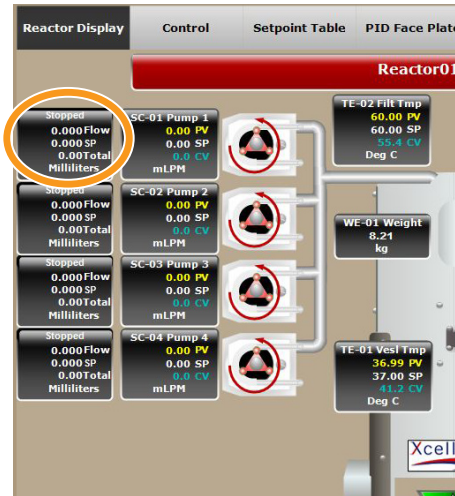
It allows the user to start or stop pump calibration.



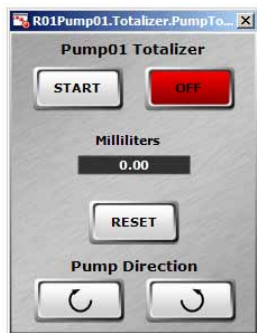
Object	Description
RESET	Allows the user to set the volume and the elapsed time values to zero
RPM	Pump calibration speed
Volume (Liters)	Data entry field for liquid volume that was pumped during the calibration
Current Flow Factor	Flow factor prior to calibration
New Flow Factor	Flow factor after the calibration
Elapsed Time	Calibration time counter
START/STOP	Activates or stops the pump calibration
ACCEPT	Accepts the New Flow Factor and finishes the pump calibration procedure
REJECT	Rejects the calculated New Flow Factor

Pump Totalizer

The **Pump Totalizer** dialog box can be accessed by clicking the pump totalizer object in the **Reactor Display** window.



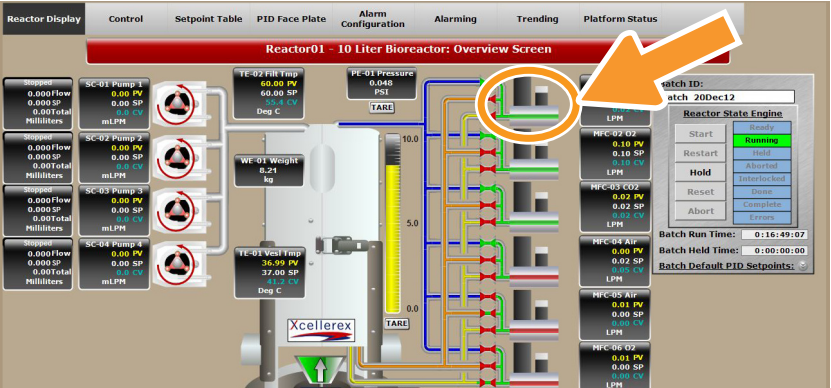
It allows the user to start or stop the flow totalizer and change pump flow direction.



Object	Description
START/STOP	Allows the user to start or stop the pump totalizer function
Milliliters	Shows the amount of liquid which has passed through the pump totalizer
RESET	Resets the volume reading (Milliliters) to zero
Pump direction	<p>Allows the user to set pump flow direction to clockwise or counterclockwise</p> <p>Note:</p> <p><i>The pumps supplied on XDR-10 Sistema bioreattore da banco are single direction pumps that only work in the counterclockwise direction. Clicking on the clockwise arrow will have no effect on the pump direction.</i></p>

Mass flow controller totalizer

The mass flow controller (MFC) totalizer dialog box can be accessed by clicking MFC icon in *Reactor Display* window.



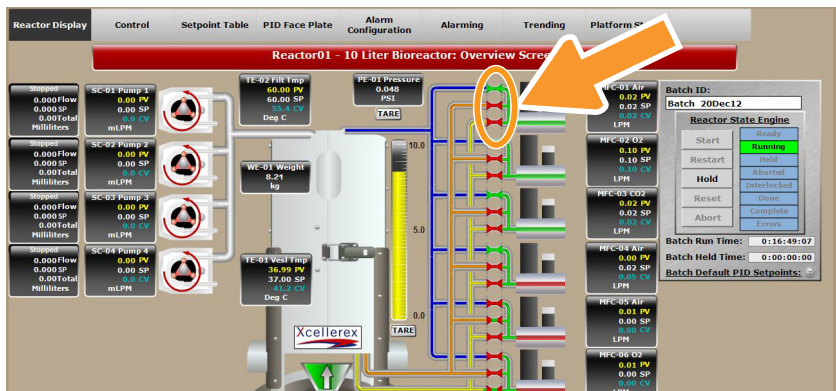
It allows the user to start or stop the mass flow totalizer and reset the mass flow totalizer.



Object	Description
START/STOP	Allows the user to start or stop the mass flow controller totalizer function
Liters	Displays the amount of gas which has passed through MFC
RESET	Resets the volume reading (Liters) to zero

Flow path selection

The flow path selection dialog box can be accessed by clicking on solenoid valve icons in **Reactor Display** window.

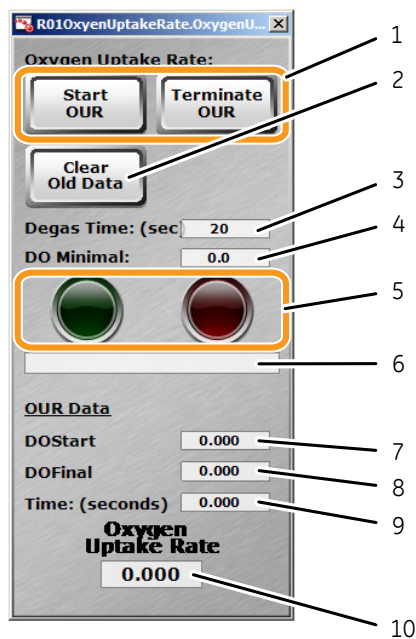


It allows the user to redirect the gas flow to a selected destination.



Oxygen Uptake Rate

The **Oxygen Uptake Rate** (OUR) dialog box can be accessed by clicking the **Open OUR** button in the **Reactor Display** window. This function allows the user to perform a calculation of the oxygen uptake rate.



Object	Description
1	Buttons to start or stop the measurement of oxygen uptake rate
2	Button to clear the data from previous calculation
3	Text field to enter an estimate of degas time
4	Text field to enter an estimate of minimal allowed level of dissolved oxygen (measurement target level) Note: <i>This entry is in saturation fraction units, where 0.00 is 0% and 1.00 is 100% saturation.</i>
5	Process status indicators: <ul style="list-style-type: none">the green indicator is lighted if the OUR calculating process is ongoingthe red indicator is blinking if the OUR calculation request is rejected

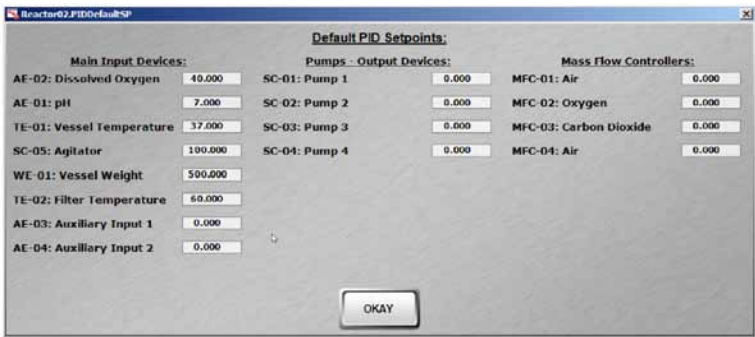
Object	Description
6	<p>The display of the OUR calculation request status, displaying one of the following messages:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Request Being Processed</i> • <i>Request Accepted</i> • <i>Request Rejected</i>
7	The display of initial dissolved oxygen (DO) value (% saturation)
8	The display of final dissolved oxygen (DO) value (% saturation)
9	The display of the measurement time (seconds)
10	The display of calculated oxygen uptake rate (mmol/(L × h))

Initiating the OUR function turns the oxygen-containing sparge gas off and the PLC calculates the amount of oxygen used by the cells during a fixed period of time. This data is used to calculate the oxygen uptake rate for the current cell culture batch.

B.2.3 Setpoint managing dialog boxes

Default PID Setpoints

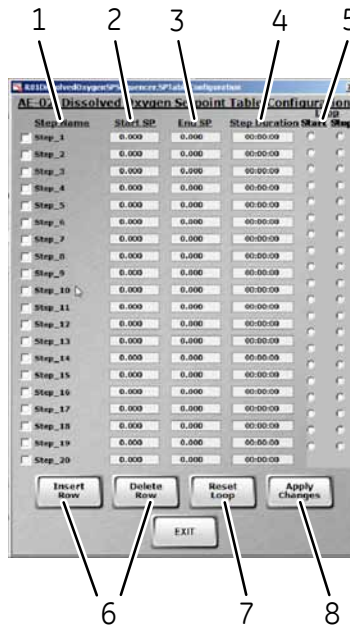
The **Default PID Setpoints** dialog box can be accessed by clicking on any of the text fields in the lower part of the **Batch Manager** display. The illustration below shows an example of the **Default PID Setpoints** dialog box.



The default PID setpoints are used to define the setpoints that do not change during a batch run. The setpoints typed into the text fields of the **Default PID Setpoints** dialog box will be applied at the beginning of the batch and are not changed by the control system during the run. The setpoints can be changed by the operator during the run.

Setpoint Table Configuration

The **Setpoint Table Configuration** dialog box can be accessed by clicking on the **Configure** button of a chosen PID control loop in **Setpoint Table Screen**. This dialog box allows the user to configure up to twenty separate steps to change the setpoint of the chosen parameter during a run. It is also possible to set up a loop of setpoints.

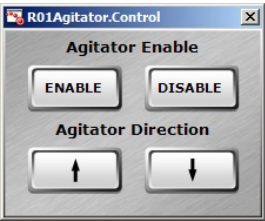


Part	Name	Function
1	Step Name	The name of the step
2	Start SP	The intended setpoint at the start of the step
3	End SP	The intended setpoint at the end of the step
4	Step Duration	The time length of a step
5	Loop Start / Stop	Enables to set the chosen set of steps to repeat
6	Insert Row / Delete Row	Buttons to insert or delete a row
7	Reset Loop	The button to remove configured step looping
8	Apply Changes	The button to save defined configuration changes

B.2.4 Vessel content control dialog boxes

Agitator Enable

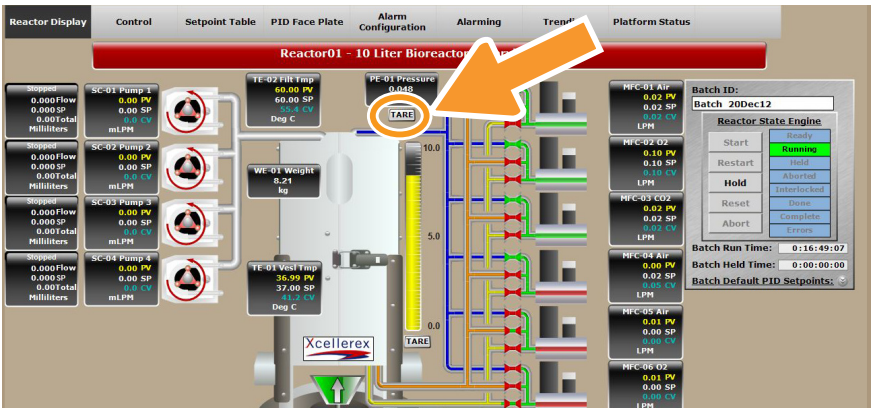
The **Agitator Enable** dialog box can be accessed by clicking the Agitator icon in the **Reactor Display** window. It allows the user to enable or disable the agitator and change the agitator direction.



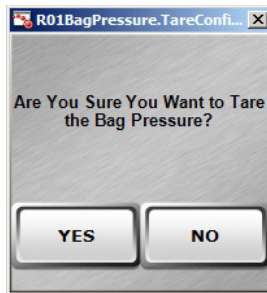
Object	Description
Agitator Enable	Allows the user to enable or disable the agitator.
Agitator Direction	Allows the user to choose the pumping direction: “up” arrow for pumping up or “down” arrow for pumping down.

Bag Pressure Tare

The **Bag Pressure Tare** dialog box can be accessed by clicking the **TARE** button next to bag pressure object in the **Reactor Display** window.



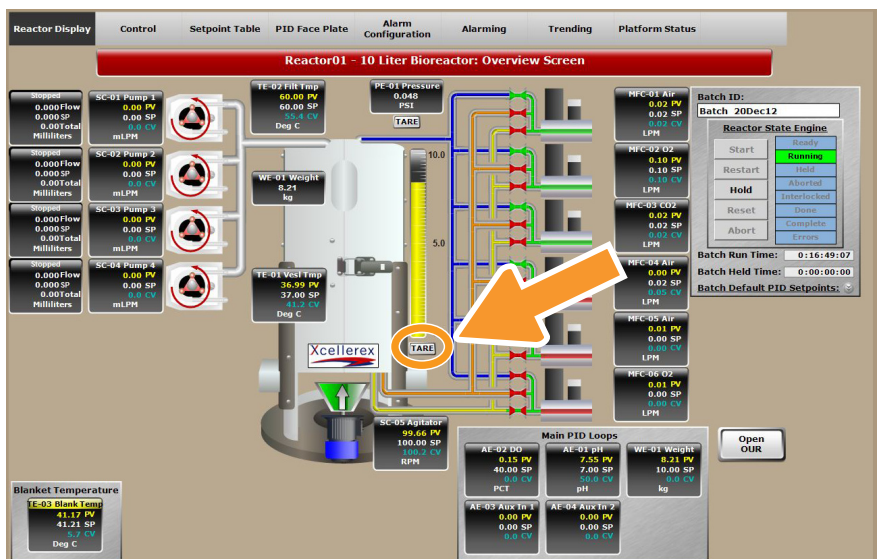
The **TARE** function sets the currently displayed bag pressure value to zero.



Note: Password confirmation is needed to access the function if the bioreactor is a FlexFactory additional component.

Vessel Weight Tare

The **Vessel Weight Tare** dialog box can be accessed by clicking the **TARE** button at the bottom of reactor weight graphics display.



This allows the user to tare the reactor vessel weight. Password confirmation is needed to access this function.

B User interface description

B.2 User interface: dialog boxes

B.2.4 Vessel content control dialog boxes



B.3 User interface: control functions

Introduction

This section gives an overview of setting up process control and describes the functioning of some control loops.

In this section

Section	See page
B.3.1 Configure control loops	348
B.3.2 Examples of control loop set-up	358

B.3.1 Configure control loops

Control loop mechanism

PID (proportional-integral-derivative) controller is a generic control loop feedback mechanism. A PID controller calculates the difference between a measured process variable and a desired setpoint. The controller attempts to minimize the error by adjusting the process control outputs.

PID controller is utilized to control all system modules as well as most processes. PID control is exerted using four control parameters:

- P - Proportional
- I - Integral
- D - Derivative
- DB - deadband

These four parameters regulate how much, how fast, and how close to the set value the control should act.

All control loops described in this chapter are PID control loops.

A control loop includes all following parts:

- The measurement apparatus
 - The controller
 - The final output device.
-

Types of process control loops

The process control loops belong to one of the following three PID control loop types:

PID control loop type	PID control loops
Primary	<ul style="list-style-type: none">• Auxiliary input 1 control• Auxiliary input 2 control• Dissolved oxygen (DO) control• pH control• Volume (weight) control

PID control loop type	PID control loops
Secondary	<ul style="list-style-type: none"> • Agitator • MFC: 1-4 (optionally up to 6) • Pumps 1-3 (optionally up to 6) <p>Note: <i>Any secondary loop can also be used as stand-alone loop.</i></p>
Stand-alone	<ul style="list-style-type: none"> • Exhaust filter heater temperature control • Vessel temperature control

Automated control of each PID control loop may be enabled or disabled as necessary. One or several PID control loops can be configured to run under the control of the **Setpoint Table**. Up to 20 changes per PID control loop may be configured and each PID control loop is configured independently.

Note: *Some PID control loops are factory-configured and cannot be configured by the user. Please contact a GE representative for more information.*

Mapping PID control loops

Mapping a PID control loop establishes a connection between the input signal coming from a transmitter unit (for example pH) and a final control element (the output which controls the input measurement).

Mapping PID control loops is flexible by the nature of its design. Any primary control loop can be mapped to any secondary control loop. Lookup tables can be used in between primary and secondary control loops for transforming the output of the primary control loop before passing it along to the setpoint of the secondary control loop. As an alternative, any primary control loop can be sent through a split range. Split ranges are used specifically for pH control or to create a reverse acting cascade pair (see [Weight \(volume\) control, on page 360](#)).

Note: *Factory-installed map setups and lookup table configurations are described in Factory Acceptance Test. These are examples and are not intended for use in a manufacturing bioprocess. The end user is responsible for developing appropriate values for a particular process.*

Intermediate control elements

Intermediate control elements connect measured inputs to final control elements (for example pumps or MFCs). There are two types of intermediate control elements:

- Split ranges
- Lookup tables

Access buttons to intermediate control elements are located at the top of the **Control** screen.



Split range

A split range is used when two outputs are utilized to control one input. The measured input is moved up by one output and down by the other output. The input is connected to the outputs by the mapping procedure. For example, pH can be regulated by increasing the CO₂ flow rate or by adding NaOH (pH would be mapped to CO₂ mass flow controller and NaOH pump).

Lookup tables

Lookup tables are used to apply a piecewise-defined function to modify the setpoint sent to the final control device (output). For example, a lookup table can be configured to make sure that a pump that delivers a solution would not slow its output until the weight control loop reaches 97.99%. Once that point is reached, the pump turns off rapidly.

Controller mapping process

The following table lists possible controller mapping options.

The control loops...	Can be mapped to...
<ul style="list-style-type: none">• Auxiliary input 1 control• Auxiliary input 2 control• Dissolved oxygen (DO) control• pH control• Volume (weight) control	<ul style="list-style-type: none">• Lookup tables• Split ranges• Directly to the devices:<ul style="list-style-type: none">- Agitator- Pumps- Mass flow controllers

When a PID control loop is mapped to a device and is in **Remote** mode, the setpoint of the loop is determined by the input of the mapped device.

Once a device has been mapped to a PID control loop, it will appear in the same color on the screen as the PID loop it is mapped to, and it will line up with the PID control loop. Preparation for the mapping includes the following steps:

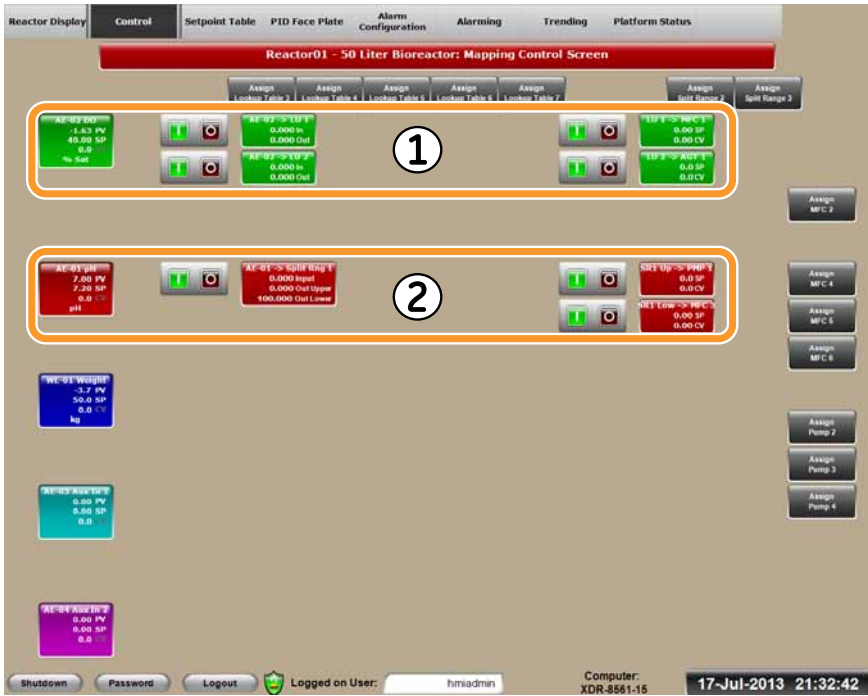
Stage	Description
1	Identify the parameter to be controlled (the input).
2	Identify the output(s) to be manipulated to control the input.
3	If more than one output is used to control the input, identify the part of the control range to which each output is assigned. In such a case you need a split range.
4	If the desired response of the system is not linear, arrange your existing data in a lookup table. The output and input will then be connected in a non-linear manner.

The outline of the mapping procedure is as follows:

Stage	Description
1	Select the control element to map the PID control loop to: <ul style="list-style-type: none">• an intermediate control elementor• a final control element.
2	Connect this control element to an input or output device. <i>Result:</i> <ul style="list-style-type: none">• the input (primary controller) is mapped to an intermediate control elementor• the input (primary controller) is mapped to an output (final control element)or• the output (final control element) is mapped to an intermediate control element.

Example of mapped devices

The following image shows an example of mapped devices.



Part	Function
1	DO control loop mapped to two lookup tables and two devices
2	pH control loop mapped to split range and two devices

See sections [Sezione 7.3.1 Mappare un circuito di controllo mediante le tabelle di ricerca, on page 150](#) and [Sezione 7.3.2 Mappatura di un circuito di controllo mediante uno split range, on page 158](#) in for detailed descriptions of mapping procedures.

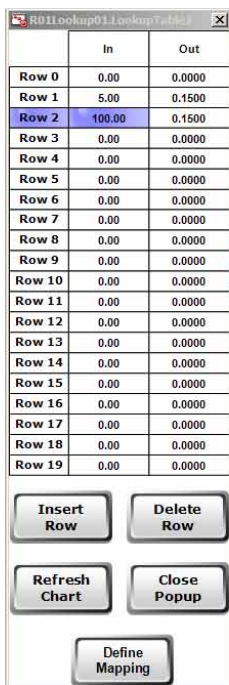
Lookup tables

Lookup tables offer a method for controlling primary PID control loops. A unique lookup table must be used for each secondary MFC. Lookup tables are the most common method for controlling dissolved oxygen in the bioreactor.

To access a lookup table click on a **Lookup Table** object in **Control** window. The location of one **Lookup Table** object is shown in the illustration below.



The following illustration shows an example of a **Lookup Table** dialog box.



The buttons in the **Lookup Table** dialog box have the following functions:

Button	Description
Insert Row	Inserts a row above the selected row
Delete Row	Deletes the selected row
Refresh Chart	Updates the lookup table
Close Popup	Closes the dialog box
Define Mapping	Opens the Device Mapping dialog box and enables to change or reset the lookup table mapping

A lookup table is a one-to-one piecewise function which translates an input to an output. The input field to a lookup table is a CV value from a PID control loop. The output field of the lookup table becomes the setpoint for a final control element or a control variable for an intermediate control element (like a split range). This gives the possibility for communication between controlled variable output and PID control loop input even if they are in different units.

The values in the lookup table are set by the user. The output sent to a controller by a lookup table is determined proportionally by the values entered for the corresponding inputs.

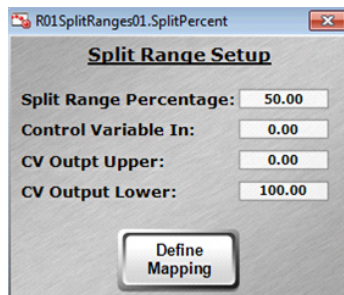
Split range

The split range is utilized for PID loop control when one primary controller must control two final control elements and each final control element does the opposite of the other. Splitting the range guarantees that the final control elements will never be running simultaneously. An example is pH control, when one controller lowers the pH and the other controller raises the pH, but they should not run simultaneously.

To access a *Split Range Setup* dialog box click on a split range object in *Control* window. The location of one *Split Range* object is shown in the following illustration.



The **Split Range Setup** dialog box allows the user to change or reset split range mapping and alter split range parameters. The following illustration shows an example of **Split Range Setup** dialog box.



Object	Description
Split Range Percentage	Allows the user to change the point where the primary control loop is split to upper and lower ranges. At this point neither output has a controlled variable.
Control Variable In	The current controlled variable input from the primary controller.
CV Output Upper	This is the controlled variable value where the Split Range upper will equal 100%. Note: <i>This field cannot be modified by a user.</i>
CV Output Lower	This is the controlled variable value where the Split Range lower will equal 100%. Note: <i>This field cannot be modified by a user.</i>
Define Mapping	<ul style="list-style-type: none"> Changes the device to which the split range is mapped Resets the split range mapping

B.3.2 Examples of control loop set-up

pH control

A pH control loop is always set up as primary controller in a cascade loop. The acid and base PID control loops are nested loops inside the pH control loop. The output of the pH PID control loop is the setpoint of secondary controller loops, which can be either CO₂ PID control loop or acid/base pump PID control loop.

The following table explains some of the options available when configuring pH control.

When...	Then...
pH value increases	base pump flow is decreased or CO ₂ flow is increased (via mass flow controller) or acid pump flow is increased.
pH value decreases	base pump flow is increased or CO ₂ flow is decreased (via mass flow controller) or acid pump flow is decreased.

The pH PID control loop is a split range loop, where controlled variable of each half of the split range is zero at 50% output.

If the pH PID control loop is within the deadband range of the setpoint and calling for neither the base nor CO₂ or acid, the output of the loop is 50%. A deviation from 50% output will change the setpoint of either the top half or the bottom half of the split range:

- If the controlled variable goes above 50%, the split range upper setpoint is increased to bring the whole system to setpoint.
- If the controlled variable goes below 50%, the split range lower setpoint is increased to bring the whole system to setpoint.

When the controlled variable (**CV**) of the master PID loop is within the configured deadband (**DB**), the controlled variable is forced to the configured split range percentage and the instrument enters **Forced** mode. The pumps remain in this state as long as the pump controlled variable is less than 10%. During this time the pump continuously switches on and off, running at 10% speed while switched on. The pump standby time is inversely proportional to the controlled variable value. When the controlled variable is above 10%, the pump operates in normal variable speed control mode.

Dissolved oxygen (DO) control

DO control is a primary control loop. The output of the DO PID control loop is the setpoint of the secondary controller, which can be the agitator or an MFC. When DO mapping is complete, the DO may be used via **Auto/Manual** or operated via a setpoint table while performing batch operations.

Lookup tables are used when mapping MFCs to the DO control, because the output of the primary control loop is in percentage units and the setpoint of the MFCs is in SLPM. See [Lookup tables, on page 354](#) for more information.

Headsweep (overlay) control

Mass flow controller headsweep (overlay) control is typically configured as a stand-alone loop, but this is not obligatory. MFC-04 is designated as the headsweep (overlay) MFC, although any MFC can be used. Headsweep (overlay) is generally used to reduce the amount of water vapor in the stream of exhaust gases. The same mapping functionality is available for headsweep (overlay) air control as for all six MFCs.

Exhaust filter heater temperature control

Exhaust filter heater temperature control is a stand-alone PID control loop. The controller is accessed using **Filter Temperature** faceplate. The task of this PID control loop is to maintain the exhaust filter heater temperature at setpoint.

Vessel temperature control

Vessel temperature control is a stand-alone PID control loop. The controller is accessed using **Vessel Temperature** faceplate. The vessel temperature control loop maintains the temperature of the vessel at setpoint.

Weight (volume) control

Vessel weight control is a primary control loop that is mapped to secondary control loops (for example pumps) for filling, harvesting, or draining the vessel. Vessel weight control is achieved by adding, removing, or simultaneously adding and removing fluid.

If...	Then...
you want to fill or drain the vessel	<ul style="list-style-type: none">map the weight control loop to a single pump that adds or removes the media solution, ormap the weight control loop to a split range, if the use of two pumps is desired.
you want to exchange media during a batch run and want to maintain the quantity of media in the vessel during this process	<ul style="list-style-type: none">set one pump to remove media from the system at a constant rate,set this pump in Auto/Local mode and provide a setpoint,map the second pump to a lookup table to control the weight of the bioreactor.

Agitator speed control

Agitator speed control can be configured as a stand-alone loop or as a secondary loop in a cascade arrangement, mapped to DO control loop.

The controller is accessed using **Agitator** faceplate. Agitator PID control loop maintains the speed of the agitator at setpoint.

The following table describes agitator speed control modes.

Mode	Function
Auto/Local	Agitator speed is controlled to the SP entered via the agitator PID faceplate.
Manual/Local or Manual/Remote	Agitator speed is controlled to the CV entered via the agitator PID faceplate.
Auto/Remote	Agitator speed is controlled to the default value in the Batch Manager , or in the Setpoint Table if this is enabled and a batch is running. The loop is set to batch setpoint.

Appendix C

Export and save data

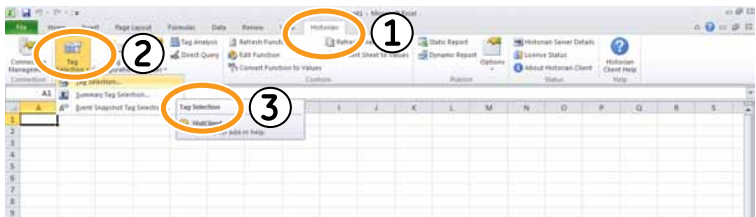
Introduction

This appendix provides information about how to manage the collected data after a completed batch run.

Export data to Excel spreadsheet

To export data to an Excel® spreadsheet, follow the steps below.

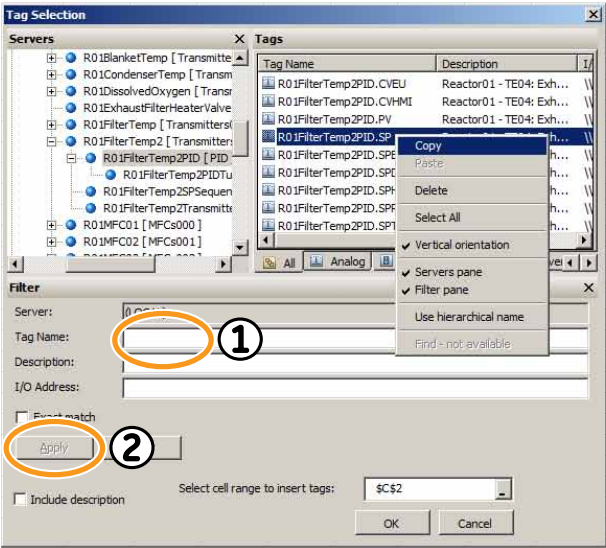
Step	Action
1	Open Microsoft Excel (Start:All Programs:Microsoft Office:Microsoft Excel , if Excel is installed at the standard location).
2	Click onto a spreadsheet cell where you want your data table to start.
3	Select the Historian tab (1), navigate to Tag Selection (2) and select Tag Selection (3).



Result: A **Tag Selection** dialog box opens.

Step Action

- 4 Find the tag of the parameter that you want to export. If you know the tag name or part of the tag name, use the method below. If you do not know the tag name, use the method described in the next step.
- 1 Type the tag name directly into the **Tag Name** text field (1) and click **Apply** (2).

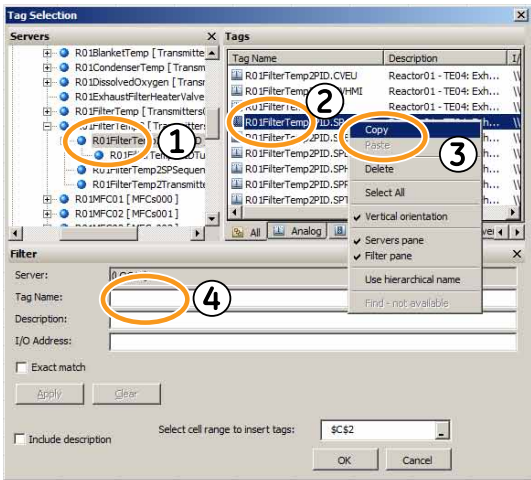


Result: The tag list will be updated with all tag names that match the search criteria.

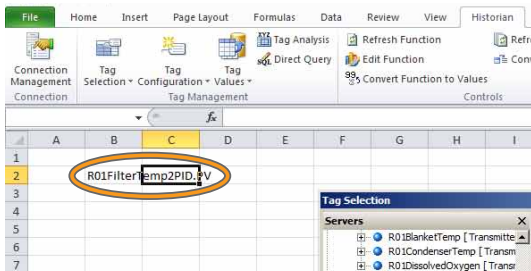
- 2 Click **OK**.
- Result:* The tag is pasted into the selected field in the spreadsheet.

Step **Action**

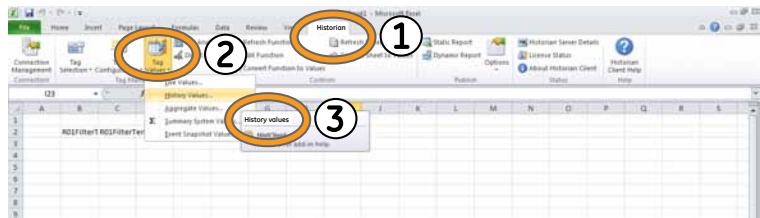
- 5 If you do not know the tag name, use the left navigation pane as described below. The list in the pane shows all objects within the current instrument configuration.
- 1 Navigate to the item of your interest in the left pane and click on it (1). The tags connected to this item will be shown in the right pane.
 - 2 Select the relevant tag in the right pane and right-click (2). A drop-down menu opens.
 - 3 Select **Copy** (3) from the drop-down menu.
 - 4 Right-click on the **Tag Name** text field, select **Paste** (4). The value will be populated into the text field.



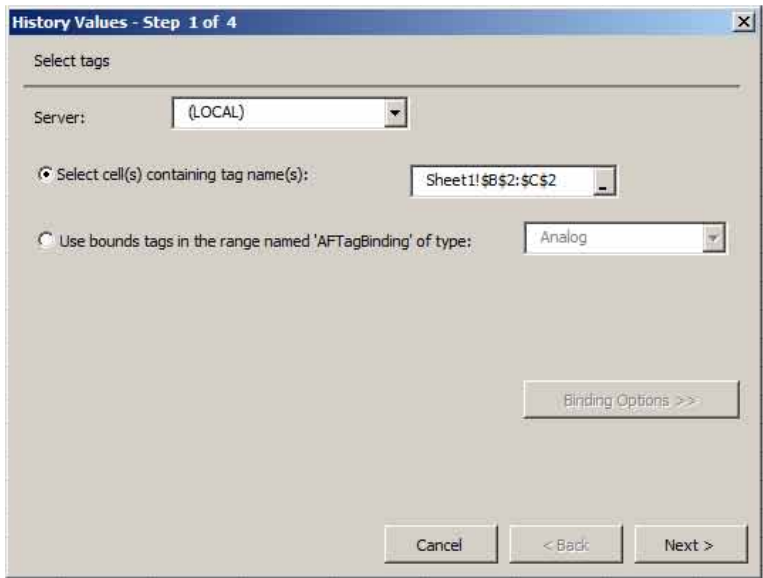
- 5 Click **OK**.
- Result:* The tag is pasted into the selected cell in the spreadsheet.



- | Step | Action |
|------|--|
| 6 | Select the Historian tab (1), navigate to Tag Values (2) and select History Values (3). |



Result: A dialog box opens.



- 7 Select the cell containing the tag name in Excel spreadsheet and click **Next**.

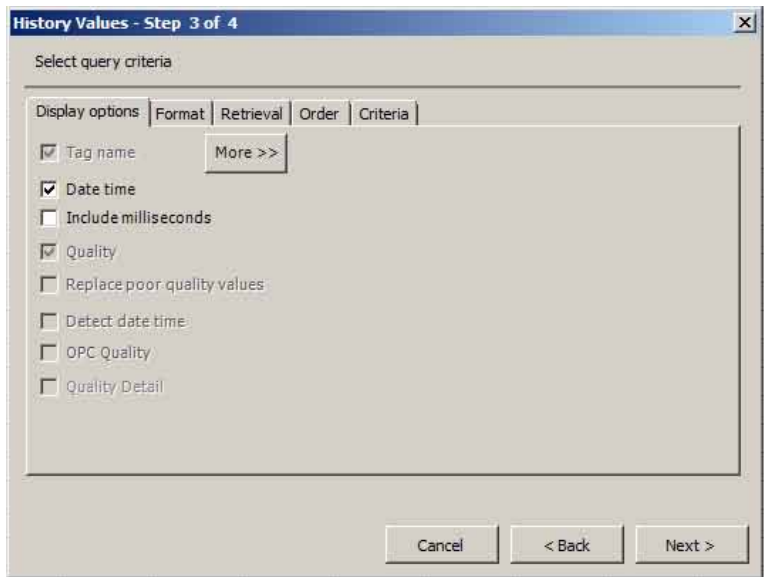
Step	Action
------	--------

- | | |
|---|--|
| 8 | Select the cell in the Excel spreadsheet that will be the top left corner of your output data table. Click Next . |
|---|--|

Note:

Any previous data in the output area will be deleted.

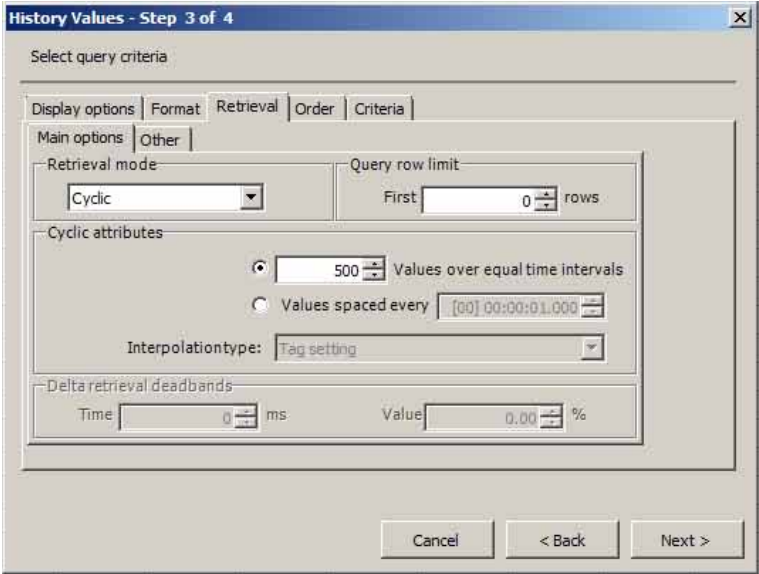
Result: A dialog box with multiple tabs will open.



- | | |
|----|--|
| 9 | Select the Display options tab and make your choices for data output. Date time is displayed by default. |
| 10 | Select the Format tab and choose Value based criteria or Tag based criteria . |

Step Action

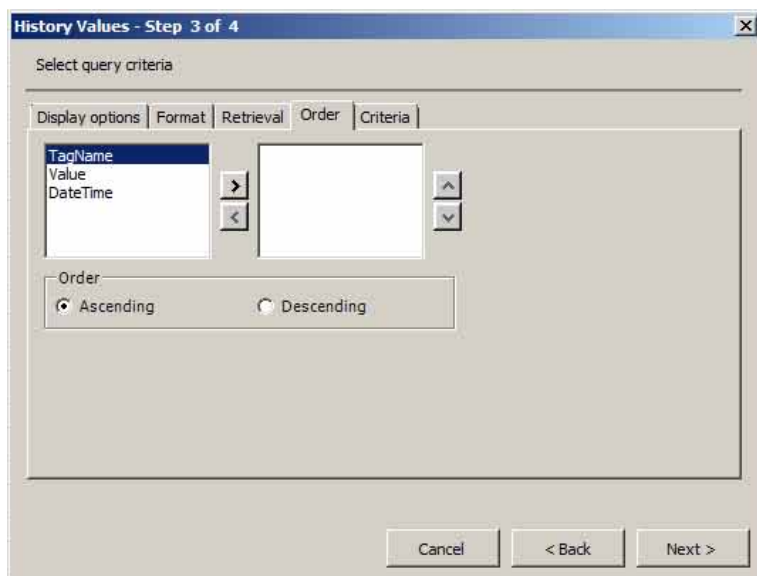
11 Select the **Retrieval** tab and make your choices.



Note:
The historian function only saves data when it detects a change in the parameter that is greater than a threshold value. Please consult Excel Historian client help for more information about retrieval modes.

Step Action

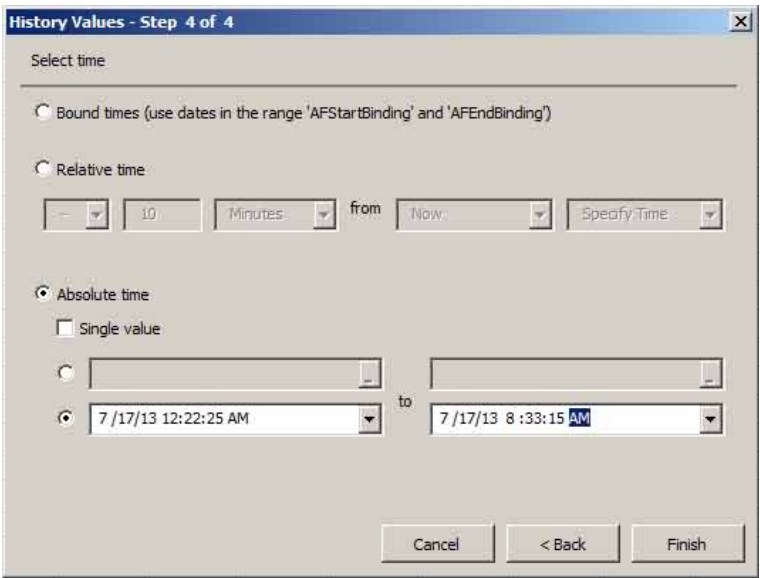
- 12 Select the **Order** tab and define the sequence of the columns in your data table.



- 13 Select the **Criteria** tab. You can limit the data collection by the search of historical values to an object, such as Batch ID. When you have made your choices, click **Next** to open a new dialog box.

Step Action

14



Define a time range for your query. You can choose an absolute time (start time and date, end time and date) or relative time (for example, last eight hours).

15

Click **Finish** to complete the formatting of your output data table.
Result: Your data will be extracted into Excel spreadsheet. Large queries might require several seconds to retrieve the data.

Based on the exported data table you can also plot a graph in Excel.

Tip: *More information on working with data can be found in the application help, available in **Start:All programs:Wonderware:Books:Historian Client User Guide**, if installed at recommended location.*

Export data via OPC server

Contact your GE representative for information on configuring an OPC server on your instrument.

Indice

A

- Accesso, 145
- ACD Connettore , 116
- Active objects, 300
- Aggiunta account utente, 225
- Agitator
 - control loop, 349
 - PID faceplate, 311
- Agitatore
 - allineamento, 63
 - descrizione, 63
 - icona, 180
 - installazione, 111
 - oggetto grafico, 182
 - oggetto grafico, colori, 181
 - posizionamento impro-
prio, 183
 - risoluzione dei problemi, 272
- Agitator Enable** dialog
box, 344
- Agitator speed
 - control loop, 360
- Alarm Configuration** win-
dow, 313
- Alarm History** window, 317,
321
- Alarmi
 - gestione, 191
- Alarms
 - condition codes, 319
 - configure, 314
 - critical, 316
 - discrete, 318
 - display, 320–321
 - properties, 317
 - state description, 318
 - summary pane, 300
 - value, 318
 - warning, 316
- Alarm Summary** window, 317,
320
- Alimentazione, 89
- Allarmi
 - abilitazione, 193
 - allarme deviazione, 195
 - attivazione, 193
 - avvertenza, 194–195
 - colori, 198
 - commento, 198
 - configurazione, 193
 - critici, 194–195
 - definizione intervallo, 194
 - disabilitazione, 193
 - disattivazione, 193
 - filtro, 199
 - non riscontrati, 198
 - panoramica, 79
 - registri, 199
 - ricerca, 200
 - riscontrati, 198
 - riscontro, 196
 - visualizzazione, 192, 196
- Amministratore, 40–41
- Arresto lotto, 187
- Autoclave
 - gruppo guaina sonda, 103
 - sonda, 103
- Auto** mode, 332
- Auxiliary inputs
 - control loop, 348
 - mapping options, 351
- Avvio
 - lotto, 186
 - sistema, 143
- Avvisi
 - di sicurezza, 8

B

- Bag pressure
 - tare button, 344
- Bag Pressure Tare** dialog
box, 344
- Banda morta, 194, 268
- Barra degli strumenti intestazio-
ni, 77
- Batch Default PID Setpoin-
ts**, 186, 302, 304
- Batch Manager** display, 302
- Bilancia
 - descrizione, 49, 64
 - dimensioni, 276

impronta, 277
manutenzione, 238

C

Calibrazione
pompe, 137
programma, 251
riscaldatore filtro, 283
sonda di temperatura, 279
Sonda DO, 204
sonda pH, 100
temperatura sonda DO, 205

Cascade mode, 332

Chiusura
software, 220

Circuito di controllo
configurazione, 149
mappatura, 149

CO₂
use in pH control, 358

Collaudo accettazione sito
materiali, 91

Computer portatile
connessione all'armadio
I/O, 56
dimensioni, 276
guasto alimentazione, 36
impronta, 277
risoluzione dei problemi, 262
spina di alimentazione, 276
tensione di alimentazione, 89, 276

Condizioni ambientali, 88

Configurazione
account utente, 227
trend, 188

Configure
alarms, 314

Conformità CE, 11

Conformità normativa dell'attrezzatura collegata, 11

Connettività
alla rete del sito, 75
torre strumento, 75
Vaso XDR, 75

Connettore ACD, 105

Connettore aspersione, 130

Connettori
verifica delle connessioni, 128

Consumo elettrico massimo, 276

Continuare la lavorazione del lotto, 187

Controlled variable
input field, 331
limits, 333
output field, 331

Controller del flusso di massa
misura del flusso, 213

Controller di flusso di massa
risoluzione dei problemi, 273

Controller flusso di massa
calibrazione, 237
sostituzione, 285
unità di misura, 278

Controllo agitatore, 180

Control loop mapping, 349, 351

Control loops
intermediate control elements, 350
mechanism, 348
setpoint table, 309
types, 348

Controllore logico programmabile, 55

Controllo temperatura
Vaso XDR, 178

Control window, 305

Convenzioni tipografiche, 6

Coperta di riscaldamento
descrizione, 54
malfunzionamento, 264
risoluzione dei problemi, 264

Coperta riscaldamento
connessione, 127

D

Deadband, 315–316

Default PID Setpoints, 342

Dialog boxes, 328

Dimensione banco, minima, 88, 277

Dimensioni, 276

Disattivazione account utente, 229

Dischi di aspersione, 206, 217

Disconnessione, 147

Disconnessione automatica, 148

Display objects, 300
 Dispositivo di connessione
 aseptico (ACD), 71
 connettore, 105, 116
 Dissolved oxygen
 control loop, 348, 359
 mapping, 354
 mapping options, 351
 DO
 controllo, 180
 control loop, 348, 359
 livello, 208
 mapping, 354
 mapping options, 351
 risoluzione dei problemi, 265
 unità di misura, 278
 DO Sonda
 programma calibrazio-
 ne, 236

E

Emergenza
 pulsante di arresto, 32, 34,
 47
 spegnimento, 32, 34
E-Stop Active, 32, 34, 270, 272
 alarm priority, 319
 Ethernet, 75
 malfunzionamento, 260,
 262
 Etichetta
 normativa, 29
 Etichetta normativa, 29
 Etichette
 sicurezza, 30
 sistema, 26, 48
 Eventi
 filtro, 199
 registri, 199
 ricerca, 200
 Events
 description, 322
 display, 321
 Exhaust filter heater
 temperature control
 loop, 349, 359
 Export data, 361

F

Filter heater

 temperature control
 loop, 349, 359
 Filtri allarme, 199
 FlexFactory connected system
 Alarm History, 321
 alarms and events, 322
 Bag Pressure Tare, 345
 header toolbar, 295
 FlexFactory Sistema connesso
 tara peso vaso, 129
 Flow path selection dialog
 box, 339
 Footer toolbar, 299
Forced mode, 333, 358
 Fusibili
 illustrazione fusibili CA, 240
 illustrazione fusibili CC, 241
 sostituzione fusibili CA, 241,
 244
 sostituzione fusibili CC, 244

G

Gas
 azoto, 89
 ingressi, 90
 modifica percorso flus-
 so, 217
 pressione, 89, 276
 requisiti di fornitura, 89
 requisiti tubazioni, 89
 tubazione, 90
 uscite, 90
 valvole di intercettazione, 90
 Gases
 flow path selection, 339
 Gruppo guaina sonda
 autoclave, 103
 compatibilità, 71
 compresso, 122
 con sonda, 72
 descrizione, 71
 inserimento sonda, 104
 supporto, 105
 Gruppo sacca
 descrizione, 69
 Gruppo sacca monouso
 decontaminazione, 219
 descrizione, 69
 disimballaggio, 97
 gestione contenuto, 201

- inserire guaina sonda, 116
 - riempimento con mezzo, 202
 - smaltimento, 219
- Guaina sonda
 - inserimento nella sacca, 113
 - inserire nella sacca, 116
 - preparazione installazione, 113
- Guasto alimentazione
 - Vaso XDR, 36

H

- Header toolbar, 298
 - FlexFactory connected system, 295
- Headsweep control, 359

I

- Illustrazione sonda pH
 - illustrazione, 71
- Informazioni d'uso, importante, 7
- Informazioni di ordinazione, 291
- Informazioni di riciclaggio
 - decontaminazione, 44
 - riciclaggio di sostanze pericolose, 44
 - smaltimento, 44
 - smaltimento di componenti elettrici, 44
- Informazioni sul riciclaggio, 44
- Ingressi ausiliari, 73
 - unità di misura, 278
- Ingressi remoti, 74
- Interblocchi, 39
- Interruttore di disconnessione principale, 33, 35
- Interruzione alimentazione, 36
 - torre strumento, 36
- Interruzione di alimentazione
 - computer portatile, 36

L

- Livelli di sicurezza
 - livelli, 40
- Local** mode, 332
- Lookup tables, 354
- LOTO

- accensione, 257
- spegnimento, 255

Lotto

- arresto, 187
- avvio, 186
- modifica setpoint, 186
- sospeso, 187
- visualizzazione setpoint, 186

M

- Manual** mode, 332
- Manutenzione hardware
 - programma, 235
 - responsabilità, 235
- Mappatura circuito di controllo, 150
 - annullamento mappatura dispositivo, 165
 - annullamento mappatura tabella di ricerca, 168
 - con split range, 159
 - con tabelle di ricerca, 150
 - modifica, 173
- Marcatrice CE, 11
- Maschera PID
 - accesso, 178
- Mass flow controllers
 - control loop, 349
 - mapping options, 351
 - totalizer dialog box, 338
- MFC
 - calibrazione, 237
 - sostituzione, 285
 - unità di misura, 278
- Mini X-Station, 60, 276
 - collegamento al computer, 49
 - descrizione, 49, 56
 - impronta, 277
 - pulsante di emergenza, 48
- Modalità di funzionamento, 41
- Modalità di sola visione, 40
- Monitoraggio temperatura
 - risoluzione dei problemi, 264
- Morsetti dentati
 - manipolazione, 113
 - rottura, 122
 - serraggio, 116
 - sterilizzazione, 103

N

Norme internazionali, 10
Note e suggerimenti, 9

O

Operatore, 40–41
Ossigeno disciolti
 risoluzione dei problemi, 265
Ossigeno disciolto
 controllo, 180
 livello, 208
 unità di misura, 278
OUR
 misura, 208
Overlay control, 359
Oxygen uptake rate
 dialog box, 340

P

Password
 criteri, 233
 modifica, 233
 requisiti, 234
Percorso flusso
 modifica, 217
Peso del vaso
 risoluzione dei problemi, 274
 unità di misura, 278
Peso vaso
 oggetto temperatura, 280
 superamento limite, 39
 tara, 129
pH
 control loop, 348, 358
 mapping options, 351
 risoluzione dei problemi, 265, 268
 unità di misura, 278
PID control, 348
PID faceplate
 access, 311, 329
 dialog box, 329
PID Face Plate window, 311
PID loop
 control modes, 332
 range defining parameters, 333
 setpoints dialog box, 342
PID loop overview displays, 301

Platform Status window, 326

Pompe

 calibrazione, 137
 funzioni, 67
 impostazione funzionamento inverso, 176
 installazione tubi, 132
 mappatura su circuito di controllo PID, 158
 misura del volume di flusso, 212
 modelli, 67
 modifica direzione flusso, 215
 programma calibrazione, 236
 risoluzione dei problemi, 269
 unità di misura, 278

Pressione sacca

 connessione sensore, 131
 risoluzione dei problemi, 271
 superamento limite, 39

Produttore, 10

Programma manutenzione, 236–237

Protezione antivirus, 249

Pulizia, 253

Pump Flow Calibration dialog box, 335

Pumps

 control loop, 349
 Forced mode, 358
 for pH control, 358
 for vessel weight control, 360
 icon, 335
 switching on and off, 358
 totalizer object, 336

Pump Totalizer dialog box, 336

R

Reactor Display window, 295

Regolazione, sonda temperatura, 281

Remote mode, 332

Requisiti del sito

 banco, 88
 condizioni ambientali, 88
 energia elettrica, 89
 fornitura gas, 89

spazio e area coperta, 88
 Riavvio dopo uno spegnimento di emergenza, 37
 Riempimento sacca con mezzo, 202
 Rimozione account utente, 231
 Riscaldatore filtro
 calibrazione, 283
 gruppo, 65
 installazione, 133
 malfunzionamento, 271
 programma calibrazione, 237
 riscaldamento, 135
 unità di misura temperatura, 278
 Riscaldatore filtro di scarico
 calibrazione, 283
 gruppo, 65
 installazione, 133
 malfunzionamento, 271
 riscaldamento, 135
 unità di misura temperatura, 278
 Riscaldatore filtro scarico
 programma calibrazione, 237
 RTD, 279

S

Sacca
 caricamento, 107
 componenti, 69
 connessione gas, 129
 disimballaggio, 97
 illustrazione, 69
 preparazione, 69
 riempimento con mezzo, 202
 smaltimento, 219
 verifica sterilizzazione, 98
 Sacca monouso
 caricamento, 107
 componenti, 69
 connessione gas, 129
 decontaminazione, 219
 descrizione, 51
 disimballaggio, 97
 gestione contenuto, 201
 illustrazione, 69

inserire guaina sonda, 116
 installazione, 107
 preparazione, 69
 riempimento con mezzo, 202
 smaltimento, 219
 verifica sterilizzazione, 98
 SAT
 materiali, 91
 Save data, 361
 Sblocco account utente, 228
 Sblocco utente, 233
 Setpoint
 modifica, 186
 unità, 278
 visualizzazione, 186
 Setpoints
 display, 302
 input field, 331
 limits, 333
 output field, 331
Setpoint Table
 configuration, 343
 configurazione, 184
 uso, 184
 window, 308
 Sicurezza
 etichette, 30
 simbolo, 147-148
 Sistema
 dimensioni, 276
 etichetta, 26
 illustrazione, 50
 impronta, 277
 peso, 276
 specifiche, 276
 spostamento, 277
 Sistema autonomo, 60
 Sistema computerizzato, 55
 descrizione, 49, 56
 riavvio, 38
 Sistema connesso FlexFactory
 Armadio I/O, 56
 filtri allarme, 199
 funzione storiografo, 56
 sistema computerizzato, 56
 Sistema mono vaso
 descrizione, 49
 Sistema multivaso
 collegamenti, 128

- Sistema multi vaso
 - collegamenti, 92
 - descrizione, 49
 - installazione, 92
 - Smaltimento
 - centralina, 45
 - Vaso XDR, 45
 - Software
 - livelli di sicurezza, 40
 - manutenzione, 249
 - modalità, 40
 - sicurezza, 250
 - Sonda
 - autoclave, 103
 - gruppo guaina nella sonda, 72
 - inserimento nella guaina sonda, 104
 - sonda di temperatura, calibrazione, 279
 - Sonda DO, calibrazione, 204
 - sonda DO, calibrazione temperatura, 205
 - Sonda DO, programma calibrazione, 236
 - Sonda pH, calibrazione, 100
 - sonda pH, illustrazione, 71
 - Sonda pH, programma calibrazione, 236
 - sonda temperatura, malfunzionamento, 264
 - sonda temperatura, programma calibrazione, 237
 - sonda temperatura, regolazione, 281
 - Sonda di temperatura
 - calibrazione, 279
 - Sonda DO
 - calibrazione, 204
 - calibrazione temperatura, 205
 - Sonda pH
 - calibrazione, 100
 - inserimento nella guaina sonda, 104
 - programma calibrazione, 236
 - Sonda temperatura
 - connessione, 124
 - malfunzionamento, 264
 - programma calibrazione, 237
 - regolazione, 281
 - Sospensione lotto, 187
 - Spazio e area coperta, 88
 - Spegnimento
 - bioreattore, 221
 - Spegnimento di emergenza
 - Mini X-Station, 34
 - torre strumento, 32
 - Spina di alimentazione, 89, 276
 - Spine, 89, 276
 - Split range, 356
 - annullamento mappatura, 171
 - impostazione inversa dispositivo di uscita, 176
 - mappatura circuito di controllo, 159
 - modifica funzioni, 175
 - setup dialog box, 356
 - Sportello di carico, 51
 - Sterilizzazione
 - sacca monouso, verifica, 98
 - Supervisore, 40-41
- T**
- Tabelle di ricerca
 - annullamento mappatura, 168
 - configurazione, 156
 - mappatura circuito di controllo, 151
 - Tasso consumo ossigeno
 - misura, 208
 - Temperatura ambiente, 277
 - Temperatura vaso
 - risoluzione dei problemi, 263
 - unità di misura, 278
 - Temperature control
 - exhaust filter, 359
 - filter heater, 359
 - vessel, 359
 - Testa trasmissione agitatore
 - manutenzione, 237
 - Torre strumento
 - arresto di emergenza, 47
 - collegamento al computer, 49

- collegamento alla fornitura gas, 89
- connessione agli ingressi ausiliari, 73
- connettività, 75
- descrizione, 49, 55
- dimensioni, 276
- guasto alimentazione, 36
- impronta, 277
- Indirizzo IP, 260
- manutenzione, 239
- master, 55
- programma manutenzione, 235
- pulizia, 253
- risoluzione dei problemi, 260
- rumore, 261, 267
- slave, 55
- smaltimento, 45
- sostituzione fusibili, 241, 244
- spina di alimentazione, 276
- Torre strumento master, 55
 - collegamenti, 92
- Torre strumento slave, 55
 - collegamenti, 92
- Trasmissione servocomando
 - risoluzione dei problemi, 263
- Trending** window, 324
- Tubazione
 - erogazione mezzo, 202
 - fornitura gas, 89
- Tubi
 - connessione, 130–131
 - installazione nelle pompe, 132

U

- UPS
 - raccomandazione, 89
- Utente
 - aggiunta account, 225
 - bloccato, 233

- configurazione proprietà, 227
- disattivazione account, 229
- rimozione account, 231
- sblocco account, 228

V

- Valvole
 - risoluzione dei problemi, 267
- Variabile controllata
 - unità, 278
- Vaso XDR
 - connettività, 75
 - descrizione, 49, 51
 - dimensioni, 276
 - guasto alimentazione, 36
 - impronta, 277
 - pulizia, 253
 - riscaldamento, 54, 264
 - risoluzione dei problemi, 263
 - sportello di carico, 51
- Velocità agitatore
 - controllo, 180
 - unità di misura, 278
 - verifica precisione, 236
- Vessel temperature
 - control loop, 349, 359
- Vessel weight
 - control loop, 348, 360
 - mapping options, 351
 - tare button, 345
- Vessel Weight Tare** dialog box, 345
- Visualizzazione **Batch Manager**, 186

W

- Wonderware
 - criteri software, 249–250
 - finestre, 79
 - struttura, 77
 - vista di avvio, 82

Per contattare gli uffici locali, visitare il sito
www.gelifesciences.com/contact

GE Healthcare Bio-Sciences AB
Björkgatan 30
751 84 Uppsala
Svezia

www.gelifesciences.com/xcellerex

GE e GE monogram sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

FlexFactory, ReadyMate e Xcellerex sono marchi commerciali di GE Healthcare o di una delle sue consociate.

ACTISAN è un marchio di Compagnie Financiere et de Participations Roullier.

Archestra è un marchio commerciale di Invensys Systems.

Excel, Microsoft e Windows sono marchi depositati di Microsoft Corporation.

Kleenpak è un marchio di Pall Corporation.

Mettler-Toledo è un marchio di Mettler-Toledo Inc.

Spor-Klenz è un marchio commerciale di STERIS Corporation.

Watson-Marlow è un marchio di Watson Marlow Pumps Limited.

Wonderware è un marchio di Invensys Systems.

Tutti i marchi di fabbrica di terzi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

L'utilizzo del software Wonderware è regolamentato dall'Accordo di licenza per l'utente finale del software standard GE Healthcare per i prodotti software Life Sciences. Una copia del presente accordo di licenza per l'utente finale del Software Standard è disponibile su richiesta.

Qualsiasi utilizzo di configurazione Xcellerex del software Wonderware è regolamentato da un accordo di licenza software valido con Invensys Wonderware. L'acquisto del prodotto da GE Healthcare comprende una licenza implicita.

© 2014 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

Prima edizione: ottobre 2014

Tutte le merci e i servizi sono venduti in conformità ai termini e alle condizioni di vendita della società all'interno di GE Healthcare che li fornisce. Una copia dei presenti termini e condizioni è disponibile su richiesta. Contattare il rappresentante locale di GE Healthcare per accedere alle informazioni più aggiornate.

GE Healthcare Europe GmbH
Munzinger Strasse 5, D-79111 Freiburg, Germany

GE Healthcare UK Limited
Amersham Place, Little Chalfont, Buckinghamshire, HP7 9NA, UK

GE Healthcare Bio-Sciences Corp.
800 Centennial Avenue, P.O. Box 1327, Piscataway, NJ 08855-1327, USA

GE Healthcare Japan Corporation
Sanken Bldg. 3-25-1, Hyakunincho Shinjuku-ku, Tokyo 169-0073, Japan

